der Luftfahrt



Focke-Wulf Fw 190 D-9 Technische Details der legendären "Langnase"

Junkops Ju 86 Der "Dieselbomber" markierte den Beginn einer neuen Junkers-Ära

> Klassiker-Galerie 100 Jahre ILA Eine historische Fotoreise



Fokker D.VII Fokkers Meilenstein der frühen Jagdflugzeugära

Die faszinierendsten Flugzeuge der Wel



Hawker Hurricane IIB **Peter Teichmanns** neuer Warbird-Star



Breguet 763 Deux Ponts Die Geschichte von Frankreichs erstem Riesentransporter



Oldtimer aktuell Junkers Ju 86 Fokker D.VII Breguet 763 Deux Ponts Trocke Wulf Pw 190 D-9 Junkers A 50 Junior Jakowlew Jak-9 Republic XR-12 Rainbow Hawker Kestrel Konstrukteur Horten Hawker Hurricane II Klassiker-Galerie 100 Jahre ILA ■ Museum Aviodrome ■ Service Teil Bücher, Modelle

Super-Poster Jakowlew Jak-9

Klassiker

der Luftfahrt

Inhalt



Brequet Deux Ponts

Mit zwel Decks verfolgte die Breguet ein ungewöhnliches Konzept.



Peter Holloways Klassiker

Den britischen Sammler faszinlert vor allem die deutsche Flugzeugtechnik.



News

Oldtimer Aktuell

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene,

Junkers Ju 86

Der Bomber gehörte zur ersten Kampfflugzeuggeneration im Dritten Reich.



Jakowlew Jak-9

Die Jak-9 gehört heute noch zu den erschwinglicheren Jägern der Warbird-Szene.



Republic XF-12 Rainbow

Mit der XF-12 verwirklichte Republic 1946 einen extrem schnellen Höhenaufklärer.



Hawker Kestrel

Die Kestrel legte die Grundlagen für den berühmten Senkrechtstarter Harrier.



Editorial

In einem Boot



Heiko Müller

Geschäftsführender Redakteur

THE PARTY NAMED IN

Focke-Wulf Fw 190 D-9

Die D.VII war für Fokker auch nach

dem Ersten Weltkrieg ein Riesenerfolg.

Ein Blick auf technische Details der legendären "Langnase" von Focke-Wulf.



Junkers A 50 Junior

Der sensationellen Rückkehr nach Dessau folgt jetzt die Restaurierung.

 gal ob schwerer Warbird oder ziviler Oldtimer vom Schlage Bücker, oder Klemm. Es gehört viel dazu, die alten Zeitzeugen wieder an den Himmel zu bringen und dann auch flugfähig zu erhalten, viel Geld, viel Fachwissen und viel Engagement. Da müssen die richtigen Personen "im Boot sitzen". Das glit auch und ganz besonders für die Junkers A 50 Junior, die, kürzlich von einem deutschen Enthusiasten in Australien erworben. letzt hierzulande wieder flugtüchtig restauriert werden soll (siehe Selte 38). Bei der in unserem Beitrag erwähnten Expertenrunde in Dessau, die Klassiker der Luftfahrt für Sie begleitete, wurde eines klar: Die A 50 Junior Ist nur in einer Art konzertierter Aktion in dem von ihrem Besitzer angepellten Zeitraum bls 2011 wieder flugtüchtig zu machen. Dazu braucht es die besten Experten auf ihrem Gebiet. Denn die Junkers ist nicht irgendeln Restaurlerungsobjekt, ihre spezielle Bauweise aus hauchdünnem Wellblech verlangt besondere Kenntnisse, die nicht jeder Restaurator mitbringt. Der Eigentümer der Junior hatte in Dessau schon die richtigen Leute am Tisch sitzen. Ihn überraschte und begelsterte das Engagement von Personen, die er zum Teil vorher kaum kannte. Jetzt kommt es darauf an, da unterscheidet sich die Junkers von keinem anderen Projekt, dass er sich die richtigen Leute "ins Boot" holt.

Viel Spaß beim Lesen wünscht ihnen das Team von Klassiker der Luftfahrt!





Hawker Hurricane IIB

Peter Teichmanns Hurricane IIB ist jetzt die weltweit einzige flugfähige dieses Typs. Geschichte der ILA.



Klassiker-Galerie

Eine Fotoreise durch dle 100jährige

Herzlichst Ihr





Museum

Das Aviodrome in Lelystad lässt 100 Jahre Luftfahrtgeschichte lebendig werden.





Letzte Etappe von Hamburg nach Salzburg

P-38 in Hangar 7 angekommen

Jahrelange Restaurierung, endloses Feintuning und jetzt ein gutes Ende: Am 9. März 2009 landete die von den Flying Bulls lang ersehnte Lockheed P-38 Lightning auf dem Flughafen Salzburg. Eine amerikanische Zeitschrift hatte erst im Januar den Wiederaufbau der ehemaligen "White Lightnin" bei Ezell Aviation im texanischen Breckenridge als die wohl beste Restauration in der Warbirdszene bezeichnet. Die letzte Etappe ihrer Reise in die neue Heimat legte Sigi Angerer, Chefpilot der Flying Buils, mit der P-38 vom Airbus-Werksflugplatz Hamburg-Finkenwerder in knapp eineinhalb Stunden nach Salzburg zurück, wo er exakt um 17.34 Uhr landete. Zum Airbus-Werk gelangte die Lightning per Frachter von Pensacola, Florida. Im Februar hatte Angerer das Flugzeug bereits von Breckenridge über

1300 Kilometer nach Pensacola geflogen. Die Flying Bulls hatten entschieden, das Flugzeug für die Reise nach Europa nicht. zu demontieren, sondern komplett zu verschiffen. Um heutigen Ansprüchen an einen sicheren Betrieb gerecht zu werden, haben die Flying Bulls den Warbird mit modernster Avionik ausrüsten lassen. In Zukunft dürfte sie der Star vieler Airshows werden.



Nach dem Erstflug stand die zwelte FW 190 A8/N bei Flug Werk in Manching schon einige Stunden in der Flugerprobung.

Focke-Wulf-Nachbau kommt nach Borkenberge

Zweite FW 190 A8/N fliegt

Am 19. Februar startete in Manching die zwelte FW 190 A8/N (D-FWJS) zum Erstflug, Am Steuer des Focke-Wulf-Nachbaus saß Klaus Plasa, Wegen Temperaturproblemen beim ersten Nachbau besitzt das zweite Exemplar ein optimiertes Kühlsystem. So verwendet Flug Werk nun einen größeren Ringkühler. Der Ölvorrat wurde um etwa 20 Liter aufgestockt. Die D-FWJS gehört einem deutschen Kunden, Sie soll in Borkenberge stationiert werden.

MTU-Werksmuseum für Publikum geöffnet

Flugmotoren in München

Die Entwicklung der Flugantriebe können Besucher nun im Werksmuseum von MTU Aero Engines in München verfolgen. Leider ist die sehenswerte Ausstellung normalerweise nur schwer zugänglich. Zum Jubiläum der Firmengründung vor 75 Jahren öffnet das MTU-Museum in diesem Jahr noch vier Mal die Pforten für die breite Öffentlichkeit. Am 31. Mai, 26. Juli, 27. September und 29. November ist Jewells von 13 bis 18 Uhr Jedermann bei freiem Eintritt willkommen. MTU hat das Museum erst im vergangenen Jahr deutlich erweitert und modernisiert.



Neues Museum aerohistorica

Kleinode der Luftfahrt

Aeronistorica heißt ein neues kleines, aber feines Museum für Luftfahrtgeschichte in Vreden bei Stadtlohn. Die Sammler Michael Schoppmann (Foto) und Maria Tenhumberg haben es im vergangenen Oktober im ehemaligen Brennereigebäude eines Gutshofes eröffnet. Kurz vor der holländischen Grenze zeigt die sehenswerte Ausstellung eine gewaltige Propellersammlung und zahlreiche Kleinode aus der Luftfahrt, Zudem gibt es einen exzellenten Museumsshop. Die Adresse: Vreden, Ellewick 24.



Technisches Glanzstück

Concorde-Erstflug vor 40 Jahren

Vor 40 Jahren, am 2. März 1969, startete die legendäre Concorde zum Erstflug. Am 1. Oktober desselben Jahres flog sie erstmals schneller als der Schall. Seit 1962 hatten British Aerospace und die französische Aérospatiale die Concorde entwickelt. Nicht weniger als 16 Airlines wollten 70 Concordes kaufen. Doch die Ölkrise 1973 machte die hohen Betriebskosten des Überschall-Airliners deutlich. Die Concorde war nicht ernsthaft wirtschaftlich einsetzbar. Nur bei den Airlines Air France und British Airways flog sie aus Prestigegründen, Das Ende Ihrer Ära läutete der Concorde-Absturz 2005 bei París ein. Der letzte Linienflug fand am 24. Oktober 2003 statt.



In Neuseeland gekauft

Polikarpow I-16 in Deutschland

Der Flugzeugenthusiast Thomas Jülich hat die Polikarpow I-16 der neuseeländischen Alpine Fighter Collection erworben. Möglich wurde der Kauf durch die Vermittlung von Peter Seellnger, Veranstalter der bekannten Flugzeugveteranen-Tellebörsen, und Prof. Steinie vom Deutschen Technikmuseum Berlin. Im April sollte der Jäger erstmals In Deutschland filegen.

Do 29 kommt ins Dornier-Museum

Dornier-Geschichtszeuge

Die einzige noch existierende Dornier Do 29 wird einer der Stars im neuen Dornier-Museum. Im März wurde das Forschungsflugzeug, mit dem Dornier schon in den 50er Jahren Kurzstarttechniken mit schwenkbaren Antrieben untersuchte, nach Friedrichshafen gebracht. Mehr als 16 Jahre war das Flugzeug im Luftwaffenmuseum in Berlin-Gatow ausgestellt. Am 24. Juli soll das Dornier-Museum am Flughafen Friedrichshafen eröffnet werden. Mit über 400 Exponaten soll es an Dorniers große Firmengeschichte erinnern.





"Over the Front" heißt eine neue Dauerausstellung zum Luftkampf im Ersten Weltkrieg, die das Australian War Memorial in Canberra Ende November vergangenen Jahres eröffnete. Zentrale Ausstellungsstücke sind dabei fünf Originalflugzeuge aus dem Ersten Weltkrieg: eine Royal Aircraft Factory SE.5a, eine de Havilland DH.9, eine Avro 504K, eine Albatros D.Va und eine Pfalz D.XII.

Fotos: Ingenpass, Seelinger, Müller, MTU, Flying Bu Dornier Museum, Australian War Memorial Gehling Flugtechnik

P-2-Aufbau macht **Fortschritte**

Die Restaurierung der letzten iemals produzierten Pilatus P-2 bei Gehling Flugtechnik am Flugplatz Stadtlohn kommt offenbar gut voran. Die aufwändige Wiederherstellung des Holzflügels ist weitgehend abgeschlossen. Jetzt stehen Intensive Arbeiten am Metallrumpf (siehe Bild unten) des ehemaligen Schweizer Trainers an. Die P-2 ist vor vielen Jahren bei dem verheerenden Hurrikan in Florida beschädigt worden. Ein Schweizer hatte das Flugzeug einst an Kermit Weeks verkauft. Es ist aber nie in den USA geflogen.







Weitere Spitfire kommt nach Schweden

Warbirds in Ängelholm

Biltema Norge AS, schwedische Tochterfirma eines norwegischen Unternehmens, hat die Supermarine Spitfire FR.XVIIIe mit der Kennung G-BUOS/SM845 Ins schwedische Ängelholm geholt. Das Flugzeug gehörte zuvor den Spitfire-Spezialisten "Historic Flying" in Duxford. Am Flugplatz Ängelholm, der sich langsam zu einem regelrechten Warbirdzentrum entwickelt, befinden sich bereits eine weitere Spitfire Mk.XVIe (RW368/SE-BIR), die Im vergangenen Jahr gekauft wurde, und eine P-51D Mustang.

Israel verkauft mehrere C-130

Endstation Schrottplatz

Am 22, Januar hat das Israelische Verteidigungsministerium fünf Lockheed C-130 der IASF zum Verkauf gestellt, Zwei der Im IASF-Jargon Karnaf (Rhinozeros) genannten Transporter taugen allenfalls noch als Ersatztellspender oder für die Metalischmeize (slehe Foto). Zwei weitere C-130 könnten wieder flugtauglich gemacht und gegebenenfalls zu einem Museum geflogen werden, die fünfte C-130 steht noch aktiv im Dienst.



Die "Rote 7" fliegt wieder

Am 19. Februar startete Walter Eichhorn in Manching zum ersten Werkstattflug nach umfangreicher Reparatur mit der Messerschmitt Bf 109G "Rote 7". Das EADS-Traditionsflugzeug war am 14. April vergangenen Jahres bei einer glimpflich verlaufenen Bauchlandung nach einem Fahrwerksversagen beschädigt worden. Die Feuerwehr hatte damals eigens einen Schaumteppich auf die Piste gelegt. Einen spannenden Moment gab es beim jetzigen Werkstattflug, als eine Fahrwerkskontrolliampe nicht Grün zeigte. "Ich habe das Fahrwerk sicherheitshalber zweimal ausgefahren. Es funktionierte bestens. Nur die Lampe ging halt nicht", erklärte Eichhorn.



Alle Klappen ausgefahren: Die Bf 109C der EADS beim Landeanflug am 19. Februar. Am Knüppel saß "Altmeister" Walter Eichhorn.

Ein Blick in die Hubschrauberabteilung des Museums für Luftfahrt und Technik. In den letzten zehn Jahren hat Museumsgründer Clemens Aulich mit seinem Team viel Aufbauarbeit geleistet.

Museum für Luftfahrt und Technik

Jubiläum in Wernigerode

In diesem Jahr feiert das Museum für Luftfahrt und Technik in Wernigerode sein zehnjähriges Bestehen. Seit der Gründung hat das private Museum sich stetig entwickelt. Heute zeigt es auf 4000 Quadratmetern über 35 Fluggeräte, viele Ausrüstungstelle und andere Exponate. Zwei Highlights sind dabei eine hervorragend restaurierte F-104 Starfighter und ein zu DDR-Zeiten gebauter Tragschrauber.

Neue Sonderschau im Luftwaffenmuseum

100 Jahre Motorflug

Das Luftwaffenmuseum in Berlin-Gatow zeigt vom 24. April bls
2. August dieses Jahres eine Sonderschau zum Thema "100 Jahre
Motorflug". Mit Bild- und Texttafeln und vielen Modellen zeichnet
die Ausstellung die Entwicklung des Motorfluges in Deutschland.
Gestaltet wurde die Ausstellung von Mitgliedern der Gesellschaft
zur Bewahrung von Stätten deutscher Luftfahrtgeschichte.

Tanre Klassiker

Preisrätsel im Jubiläumsjahr

In diesem Jahr wird Klassiker der Luftfahrt zehn Jahre alt! Das Jubiläum feiern wir in allen Ausgaben 2009 mit Gewinnspielen, bei denen Sie schöne Preise gewinnen können. Diesmal lautet die Preisfrage:

Wie hieß der Gewinner des Lanz-Preises der Lüfte im Jahr 1909?

Schicken Sie Ihre Lösung per Postkarte an: Klassiker der Luftfahrt, Übierstraße 83, 53173 Bonn oder per E-Mail an Redaktion@Klassiker-der-Luftfahrt.de. Bitte vergessen Sie dabei nicht, ihre Postanschrift anzugeben. Die Gewinner werden per Los aus allen eingegangenen Antworten ermittelt.

Einsendeschluss ist der 7. Juni 2009. Viel Glück!

Reset = B-17F "MEMPHIS BELLE"



3. Preis

Ein nicht alltägliches Herpa-Standmodell des Airbus A300-600 in den Farben der Iran Air, ebenfalls im Maßstab 1:200.

1. Preis

Ein besonders hochwertiger Revell-Bausatz der Boeing B-17F "Memphis Belle". Im Maßstab 1:48 können Sie den berühmten Bomber mit tollen Details und über 65 Zentimetern Spannweite nachbauen

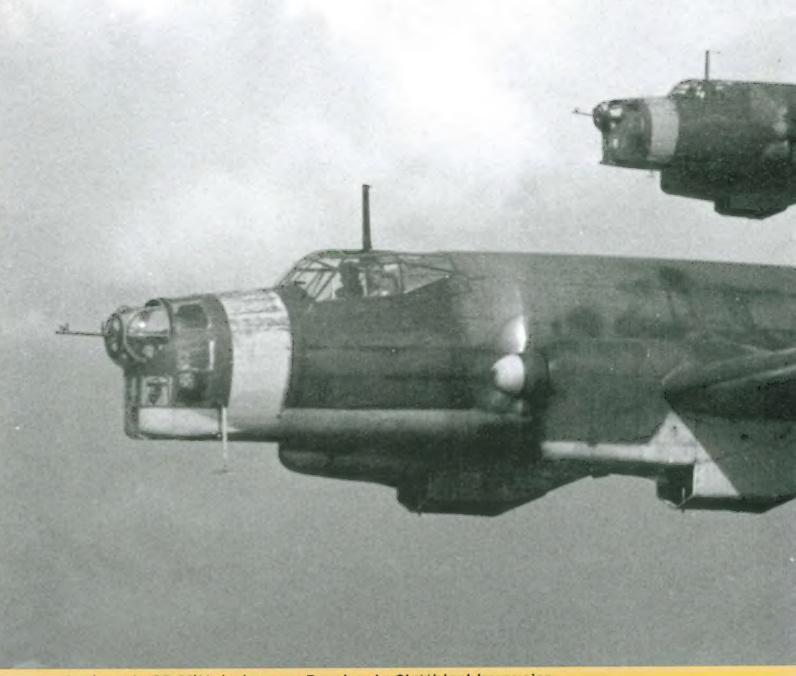
2. Preis

Ein Schmuckstück für die Sammiervitrine: eine Boeing 747-400 der British Airways von Herpa im Maßstab 1:200.

S. .

Janssonne, Alon, Ingenpass, Cehling Fugtechnik,
 Pum für Technik und Luftfahrt, KL Dokumentation (3)

Scalaria Air Chall



Junkers Ju 86: Mittelschwerer Bomber in Glattblechbauweise

Der Zwischenschritt

Bei Kriegsbeginn war die Ju 86 veraltet und kam nur noch in Nebenrollen zum Einsatz. Für den Junkers-Konzern hatte der Bomber eine große Bedeutung als Zwischenschritt auf dem Weg zu modernen Flugzeugen in Glattblechbauweise.





immt man die Zahl der vor Ausbruch des ZweitenWeltkriegs veröffentlichten Propagandafotos als Maßstab, dann war die Junkers Ju 86 das Rückgrat der deutschen Bomberflotte.

Tatsächlich war die Produktion bereits im April 1939 ausgelaufen, und bis zum Sommer wurden alle Ju 86 aus den Kampfverbänden zurückgezogen. Die Luftwaffe setzte mittlerweile auf die leistungsfähigeren Muster Heinkel He 111 und Dornier Do 17. Immerhin hatten bis dahin mehr als 800 Ju 86 die Werkshallen verlassen. Der Großteil der Flugzeuge, etwa 548, war bei Junkers gebaut worden, ansehnliche Stückzahlen aber auch

bei ATG in Leipzig, bei Blohm & Voss in Hamburg und bei Henschel in Berlin. Die deutsche Luftfahrtindustrie hatte damit bewiesen, dass sie eine derartige logistische Aufgabe meistern konnte.

Erste Überlegungen zum Bau eines zweimotorigen Bombers hatte vor 1933 die seinerzeit zuständige "Gruppe Fliegertechnik" im Heereswaffenamt angestellt. Ihre Arbeit ging 1933 nahtlos in die Planungen des neu geschaffenen Reichsluftfahrtministeriums über. Die geforderten Leistungen bedingten allerdings bei Junkers eine Abkehr von der Wellblechbauweise, mit der der Konzern so erfolgreich war.

Junkers begann im Juni 1934 mit dem Bau des ersten Protoyps, schon am 4. November absolvierte die Ju 86 V1 D-AHEH ihren Erstflug - knapp zwei Wochen vor der Heinkel He 111. Der äußeren Form nach war die V1 ein Schnellverkehrsflugzeug. Die Zelle war aber so gestaltet worden, dass mit wenig Aufwand zwei Waffenstände eingebaut werden konnten, was nach dem Einflug auch geschah.

Das zweite Versuchsmuster, als zehnsitziges Verkehrsflugzeug ausgelegt und wie die V1 zunächst mit Siemens-Sternmotoren ausgerüstet, folgte am 22. März 1934.

Der Grundbaustoff der Ju 86 war Dur- &



aluminium, für die Beplankung wurde plattiertes Material verwendet. Die Tragflächen waren freitragend mit zwei Hauptträgern und einem Hilfsträger. Während das Flügelmittelstück fest mit dem Rumpf verbunden war, waren die Außenflügel mittels Kugelverschraubungen angeschlossen. Die Hinterkanten waren als Junkers-Doppelflügel ausgebildet.

Viele Änderungen an Zelle und Waffenständen

Das Hauptfahrwerk mit Elektrongussrädern und Öldruckbremsen konnte elektrisch – oder im Notfall per Handkurbel – eingefahren werden. Das Spornrad war gefedert, um 360 Grad drehbar und vom Cockpit aus verstellbar. Sehr markant war das aufgesetzte Doppelleitwerk, das von einer V-Strebe abgefangen wurde.

Mit den ersten beiden Versuchsmustern, das dritte absolvierte erst im Juni 1935 seinen Erstflug, war die endgültige Formgebung noch nicht gefunden. Vor allem die Tragflächen, der Bugbereich, das Heck und die Motorgondeln erfuhren im Verlauf der Produktion diverse unübersehbare Änderungen. Auch bei den Waffenständen wurden unterschiedliche Ausführungen erprobt, da die zunächst realisierten Lösungen nicht befriedigten. Die Tragflächen mussten gar neu konstruiert werden, da sich bei den Spitzflügeln eine Tendenz zum schnellen Abkippen und Trudeln gezeigt hatte. Die neuen Flügel mit doppeltem Trapezumriss wurden erstmals bei der Ju 86 V5 angebaut und danach für die A-1-Serie übernommen.

Als Schwachstelle im Ju-86-Programm sollte sich der zunächst verwendete Jumo-205-Dieselmotor erweisen. Für den Langstreckenbetrieb war der Selbstzünder gut geeignet, nicht aber für militärische Anwendungen mit deren häufigen Lastwechseln. Zudem war der Bomber mit anfangs zweimal 510 PS Dauerleistung untermotorisiert und mit seinen zirka 230 km/h Marschgeschwindigkeit entschieden zu langsam.

Aus der Sicht von Junkers, die als einzige Dieselflugmotoren in Serie bauten, sprachen neben wirtschaftlichen Überlegungen einige Vorteile für den neuen Zweitakt-Gegenkolben-Dieselmotor. So hatte der Motor bauartbedingt relativ kleine Einbaumaße. Die geringe Wärmeentwicklung des Diesels erlaubte die Verwendung kleiner Kühler, was





Die Höhenversion entstand als Umbau aus älteren Ju-86-Zellen Der Einstieg in die Druckkabinen-Ausführung war umständlich.





Fotos DEHLA (3) KL Dokument

Hersteller: Junkers Flugzeugwerke

AG, Dessau

Typ. mittelschwerer Bomber

Besatzung: 4

Triebwerke: 2 x Jumo 205 C-4 Startleistung: Je 600 PS (441 kW) Dauerleistung: Je 510 PS (375 kW

Länge: 17,87 m Höhe: 5 06 m Spannweite: 22,50 m Leermasse: 5150 kg

Startmasse: 8060 kg max. Geschw.: 300 km/h

(Bodennähe)

max. Reisegeschw.: 275 km/h Reichweite: 1500 km Dienstgipfelhöhe: 5900 m

Bewaffnung: 3 MGs und 1000 kg

Bombenlast





Die Lufthansa erhielt ihre erste Ju 86 im Spätsommer 1935 zur Erprobung. Das Flugzeug konnte nur zehn Passagiere befördern.



Dieses Bild verdeutlicht die kompakte Bauweise des Jumo-Dieselmotors. Der Verbandsflug strapazierte die Selbstzunder sehr, wie die Abgasfahnen erkennen lassen.



der Aerodynamik weiter zugute kam. Der Treibstoff war billig und sein Wirkungsgrad besser. Der Kraftstoffverbrauch von 160 bis 170 g je PS und Stunde lag deutlich unter dem der typischen Otto-Motoren jener Zeit.

Da das spezifische Gewicht des Gasöls au-Berdem großer ist, konnten verhältnismaßig große Kraftstoffmengen mitgeführt werden Der lumo-Diesel galt dennoch als das feuersicherste Triebwerk, weil außerhalb des Motors keinerlei zundfähiges Kraftstoff-Luft-Gemisch vorhanden war und Gasöl an sich nur wenig Neigung zur Entzundung zeigt

Ein weiterer Vorteil lag darin, dass wegen der niedrigen Abgastemperaturen die Abgasturboaufladung zur Leistungssteigerung eingesetzt werden konnte. Außerdem glaubte man bei Junkers, dass der Selbstzünder einfacher im Aufbau und muheloser zu warten sei. Im Alltagsbetrieb jedoch zeigte sich der Jumo als wenig zuverlassig, vor allem Kolbenfresser führten zu Ausfallen. Zudem beobachteten die Besatzungen ein Phänomen, dass die Techniker bis zur Aufklarung lange beschäftigte: Nach Übersteigen von 5000 m

verloren die Motoren deutlich an Leistung, und die lu verlor etwa 25 km/h ihrer ohne hin bescheidenen Geschwindigkeit

Wahrend die Lufthansa ihre ersten sechs lu 86 erhielt und in Dienst stellte, bemuhte sich der Junkers-Konzern um Exportaufträge. Das neue Flugzeug sollte an die Erfolge anknüpfen, die das Unternehmen seit den fruhen 1920er Jahren im Außenhandel er zielt hatte

In den Export ging vor allem die Bomberausführung

Sehr werbewirksam war ein Langstreckenflug im Sommer des Jahres 1936, der ohne Zwischenlandung von Leipzig nach Bathurst in Westafrika führte. In Bathurst ging im November 1938 das zweite Versuchsmuster der Ju 90 verloren

Im Februar 1957 flog eine Ju 86 C in Etappen nach Australien und verbrachte dabei 60 Stunden in der Luft

Unter den ausländischen Kunden waren nur wenige Großkunden wie Schweden mit 55 lu 86 oder Ungarn mit 66 Flugzeugen Junkers verkaufte sowohl Kampfflugzeuge als auch zivile Ausführungen, wobei die militarisch ausgerüsteten Flugzeuge den größeren Anteil hatten

Em Teil der schwedischen Bomber, dort als "Saab B 3" bezeichnet, wurde bei Saab in Lizenz gebaut. In Schweden ist heute das einzige erhaltene Exemplar einer Ju 86 ausgestellt (Klasstker der Luftfahrt 3/2008) Die 1938 gelieferte Ju 86 K-4 flog bis 1958.

Zu den Exportkunden zählte auch die Schweiz. Die Swissair übernahm im Mat 1956 eine Ju 86 B-0, eine Vorsertenmaschine, die das Kennzeichen HB-IXI erhielt

Die in Naturalummium gehaltene Swissanlunkers wurde hauptsächlich auf den Strecken Dubendorf-Munchen und Dubendorf-Wien eingesetzt, aber auch auf Nachtpostlinien wie derjenigen von Basel-Birsfelden nach Frankfurt. Der Betrieb stand indes unter keinem guten Stern, insbesondere die lumo-205C-Dieselmotoren bereiteten immer wieder Probleme. Eine Motorenstörung im August 1936 war es auch, die die Besatzung

www Klassiker-der Luftfahrt de 3/09 Klassiker der Luftfahrt 13



Die D-1-Ausführung erreichte in der Produktion die höchsten Stückzahlen. 1937 verfügten mehrere Kampfgeschwader der Luftwaffe über dieses Muster.

Ju 86 Militärische Versionen

Ju 86 V1: Musterflugzeug für Bomber, anfänglich unbewaffnet, mit Ausschnitten für Waffenstände

Ju 86 V3: zweites Musterflugzeug für Bomber, bewaffnet später mit P&W Hornet

Ju 86 A-0: sieben Exemplare mit Jumo 205 C, darunter V5 mit neuem Doppeltrapezflugel, zusammen mit V11 Mustermaschine für A-1-Serie

Ju 86 A-1: Serie ab Sommer 1936; Jumo 205 C-4 mit erhöhter Reiseleistung

Ju 86 D-1: Ablösung der A-1, verlängerter Rumpf, vergrößerte Trelbstoffkapazität

Ju 86 V12: zusammen mit V13 und V14 Erprobung des BMW 132 F für E-Serie Ju 86 E-1: Serie ab Herbst 1937 mit BMW 132 F (820 PS), weiter vergrößerte Treibstoffkapazität

Ju 86 E-2: Serie wie E-1 jedoch mit BMW 132 N (865 PS)

Ju 86 V16: mit voll verglastem Bug für G-1-Serie im Einsatz ab Sommer 1938

Ju 86 K; Exportmodell, K-1/K-4/K-5/K-13 für Schweden, K-2/K-14 für Ungarn

K-3 fur Sudafrika K-6 fur Chile, K-7 fur Portugal

Ju 86 PV1: Umbau aus G-1 als Prototyp für Höhenflugzeug P-1, mit größer Spannweite, aber ohne Druckkablne; zwel weitere Prototypen mit Druckkabinen wurden 1940 erprobt

Ju 86 P: Höhenbomber/Höhenaufklärer mit 25 60 m Spannweite, mit Jumo 207 A Ju 86 R: Höhenbomber/Höhenaufklärer mit 32 m Spannweite, geplant:

Jumo 208 mit Lader, aber ausgeführt mit Jumo 207 B

Ju 86 V2, V4, A-1, B-0, C-1, V24 und Z-Reihe: Varianten für den zivilen Einsatz

zu einer Notlandung zwang, bei der das Flugzeug schwer beschadigt wurde. Es ging zuruck an lunkers und wurde dort instand gesetzt. Erst im März des Folgejahres erhielt die Swissair ein Ersatzflugzeug. Dieses stammte bereits aus der Großserie C-1 und hatte die Werknummer 086-0951. Auch diesem Flugzeug war kein gluckliches Dasein beschieden. Die Dieselmotoren waren nach wie vor unzuverlässig, deswegen wurde das Flugzeug erneut an Junkers zurückgegeben, um es auf BMW Motoren umrusten zu lassen. Am 20. Juli 1939 schließlich stürzte es

bei Konstanz ab, sechs Menschen kamen dabei ums Leben. Die ehemalige HB-IXI gelangte später in den Bestand der deutschen Luftwaffe und flog vermutlich noch bis Anfang 1945.

Ihre Feuertaufe erlebte die Ju 86 indes Anfang 1937 im Spanischen Bürgerknieg. Wahrscheinlich fünf Bomber flogen bei der Legion Condor. Spätestens dort wurde die unzureichende Leistung des Musters offenbar.

Zuvor, im September 1936, hatte Junkers damit begonnen, drei Flugzeuge aus der A-1-Serie auf luftgekühlte, 820 PS starke BMW- Sternmotoren des Typs 132 F umzurüsten. Die neuen Triebwerke hatten einen hoheren Verbrauch, was eine Vergrößerung der Tanks zur Folge hatte, verhalfen der Ju aber zu einer um etwa 100 km/h höheren Marschgeschwindigkeit. Die umgerusteten Ju 86 aus der A- und D-Reihe erhielten die Bezeichnung Ju 86 E. Alle diese Ausführungen besaßen die charakteristische Vela-Kanzel mit der markanten halbrunden Vertikallafette im oberen Bereich. Einen voll verglasten Bug erhielt erst die G-Version, Die in geringer Stuckzahl gebaute Ju 86 G-1 wurde im Sommer 1938 an die Luftwaffe ausgeliefert.

Weiterentwicklung zum Höhenbomber mit Druckkabine

Bei Ausbruch des Zweiten Weltkrieges befanden sich die Ju 86 der Luftwaffe zumeist bei Ausbildungseinheiten oder dienten als Reserve. Im Laufe des Krieges musste das veraltete Muster als Notbehelf herhalten, etwa bei der Partisanenbekämpfung in Jugoslawien und bei verlustreichen Transportflügen nach Stalingrad.

Ein interessanter Aspekt in der Biografie der lu 86 ist die Weiterentwicklung zum Höhenbomber und -aufklarer Den Auttrag dafür vergab das Reichsluttfahrtministeitum im September 1939. Junkers hatte sich schon länger mit Höhenflugzeugen befasst und löste die Aufgabe kurzfristig durch den Umbau eines Flugzeugs aus der G-1-Serie, Dieser erste, als Ju 86 PV1 bezeichnete Prototyp, besaß verlängerte Tragflächen, aber noch keine Druckkabine. Zwei weitere Prototypen, PV2 und PV3, wurden 1940 mit Druckkabine erprobt. Als Antrieb diente ein modifizierter Jumo 205 mit Höhenlader und 880 PS, als Jumo 207 A-1 bezeichnet.

Die Frprobung verlief sehr erfolgreich, und etwa 40 Ju 86 G wurden auf den P-Standard umgerüstet. Die Dienstgipfelhöhe betrug etwa 12000 m.

Die Aufklarerausführung Ju 86 P-2 besaß statt der Bombenaufhängungen drei Reihenbildkameras.

Aus der P-Serie wurde schließlich die R-Serie entwickelt mit nochmals vergrößerter Spannweite, verfeinerter Aerodynamik und leistungsstärkeren Jumo 207 B-3 mit jeweils 950 PS, GM-1-Einspritzung und Vierblattpropeller. Die Dienstgipfelhöhe betrug etwa 14 400 m. Zu der geplanten Ausrüstung dieser Serie mit dem noch stärkeren Hohenmotor Jumo 208 kam es nicht, der Motor wurde nicht serienreif.

Die Höhenbomber kamen mit einigem Erfolg so lange über England zum Einsatz, bis die Royal Air Force über höhentaugliche Spitfire verfügte.

Ein nicht realisiertes Projekt aus dem Jahr 1942 war die Junkers 186 mit vier Jumo 208.

Martin Schulz

Klassiker Leserreisen 2009



→ Flying Legends Show in Duxford

10, bis 12, Juli 2009

Besuchen Sie mit uns den größten Warbird-Flugtag in Europe: die Flying Legends in Duxford. Wir reisen bereits am Freitag an, um das Imperiel Wer Museum in Ruhe besichtigen zu können und die Flugtagvorbereitungen zu verfolgen. Am Samstag steht denn die Airshow an. Außerdem besuchen wir am Sonntag das berühmte Royal Air Force Museum in Hendon. ab 699 Euro pro Person-

→ Air Tattoo 60 Jahre NATO in Fairford 17. bis 20. Juli 2009

Des Royal international Air Tattoo in Fairford bieibt die größte militärische Airshow der Welt. In diesem Jahr felert men 60 Jahre NATO, also lst eine Riesenschau zu erwarten. Wir kombinieren den Besuch mit Abstechern zum Fleet Air Arm Museum in Yeovilton und zum Royal Air Force Museum in Hendon.

ab 999 Euro pro Person

→ MAKS-Airshow in Moskau

18. bis 23. August 2009

Alle zwei Jahre findet die MAKS-Airshow auf dem Flugtestgelände im Shukowski statt. Nur hier kann man die neuesten Muster aus Russiend bewundern. Eine Besichtigung des legendären Monino-Museums der russischen Luftstreitkräfte ist natürlich auch bei unserer Reise dabei. ab 1699 Euro pro Person

→ Super-Tour USA mit Edwards und Boeing

12. bis 22. Oktober 2009

Unsere USA-Supertour geht diesmei an die Westküste. Highlights sind des geplante "Open House" der Edwards Air Force Base und ein Besuch der Endmontage von Boeing in Everett, Weitere Höhepunkte sind das Museum of Flight in Seattle und die Flying Heritage Collection von Paul Allen. Erstmals besuchen wir das Evergreen Aviation and Space Museum in Oregon mit der berühmten Spruce Goose von Howard Hughes. ab 2799 Euro pro Person



Fotos Hoeveler



Weitere Informationen und Buchungen exklusiv bei DER Deutsches Reiseburo GmbH & Co OHG Im Hauptbahnhof, 60329 Frankfurt, Tel 069/230911 Fax 069 235009 E-Mail flugrevue-re sen@der de

Im Ersten Weltkrieg lieferten die Fokker Flugzeugwerke in Schwerin zahlreiche berühmte Jagdflugzeuge an die deutsche Fliegertruppe. Als beste Konstruktion wird allgemein die D.VII bewertet, die sich beim ersten Jägerwettbewerb im Januar/Februar 1918 durchsetzte und bis zum Waffenstillstand in großen Stückzahlen gebaut wurde.

Wendiger und robuster Doppeldecker

Fokkers bester Jäger

er Waffenstillstandsvertrag vom 11 November 1918 definierte nur eine einzige Waffe exakt, die an die Entente Cordiale abzuliefern war:1700 lagd- und Bombenflugzeuge, in erster Linie alle D.7 und alle Nachtbomber ." Diese Worte durften das beste Zeugnis sein, das man je einem Flugzeug ausstellen konnte Die Öffentlichkeit kannte die D.VII aber kaum, bei ihr stand der beruhmte rote Dreidecker Fokker Dr.I als Flugzeug des Nationathelden Manfred Freiherr von Richtholen im Fokus. Tatsachlich aber musste dieses Muster schon nach kurzer Einsatzzeit wegen seiner Unterlegenheit gegen bessere Flugzeuge ausgewechselt werden

Die schwindende Luftüberlegenheit, auch mit den Albatros-Jagdflugzeugen D.III und

D.V. alarmierte im Sommer 1917 den Kom mandierenden General der Luftstreitkratte. der für neue Jagdflugzeugentwicklungen nochste Priorität forderte. Die Idflieg (Inspektion der Fliegertruppen) finanzierte daher umfangreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der Flugzeug- und Motorennersteller. Ende 1917 lud man die Firmen dann zu einem ersten lägerwettbewerb ein der im Januar und Februar 1918 bei der technischen Abteilung der Idilieg in Adlershof bei Berlin stattfinden sollte.

Auch Anthony Fokker experimentierte in dieser Zeit mit diversen Mustern - vom Eindecker bis zum Funtdecker war alles dabei! Zum Wettbewerb in Adlershof, der am 20 lanuar begann, wurden schließlich nicht weniger als acht Versuchsflugzeuge geschickt,



Die V.11 (Fokker-Werknummer 1883) hatte bereits einige Änderungen hinter sich, bevor sie als V11 II im Januar 1918 zum D-Flugzeugwettbewerb nach Adlershof gebracht wiirde







Die D.Vii war eine sehr einfache Konstruktion mit Stahlrohrrumpf und Holzflächen Querruder gab es nur am oberen Flügel Durch den Lizenzbau bei Albatros und dim unterschiedlichen Motoren (Mercedes Dim und BMW IIIa) entstand eine Vielzahl leicht abweichender Verkleidungen und Kühlereinbauten







Auch die Jagdstaffel 72 flog die D.VII, hier aufgereiht auf dem Flugplatz Bergnicourt. Im Vordergrund das Flugzeug von Leutnant Karl Menckhoff, der es auf 38 Abschusse brachte.

Unten eine D.VII
(Werknummer 2268)
mit Holzrumpf, die Im
Fruhjahr 1918 in
Travemunde gebaut
wurde. Ein Beispiel für
die farbenfrohen
Lackierungen ist die
D VII von Leutnant d. R.
Josef Mai der Jasta 5
(unten links).





darunter zwei Eindecker (V.17 und V.20), vier Doppeldecker mit Umlaufmotoren (V.9, V.13/I, V.13/II, V.17) und zwei Doppeldecker mit Mercedes-Reihenmotor (V.11/II, V.18). Zu den Konkurrenten gehörten Albatros, Junkers, Pfalz, Roland, Rumpler, Schutte-Lanz und Siemens-Schuckert.

Der Ablauf des Vergleichsfliegens war genau vorgeschrieben, mit einer peniblen Datensammlung bei jedem Flug. Als Gutachter
zog man erfahrene Frontflieger heran, weil
sie die Qualität der Flugzeuge am besten
beurteilen konnten. Die konkurrierenden
Firmen boten allerdings alle nur denkbaren
Mittel auf, um die Frontpiloten zu beeinflussen: Geld, wertvolle Geschenke oder uppige
Dinner, bei denen die Piloten der Konkurrenz derart unter Alkohol gesetzt wurden,
dass sie am folgenden Tag kaum ihre Flug
zeuge fliegen konnten.

Trotz der versuchten Beeinflussung von allen Seiten war die Tendenz am Ende recht eindeutig: Bei den Flugzeugen mit flüssigkeitsgekühlten Reihenmotoren wurde die V 11/II klar am besten bewertet. Auch Manfred von Richthofen sprach sich für sie aus. Bemängelt wurde zwar die Steigleistung, doch hier erwartete man Verbesserungen mit einem neuen BMW-Motor. Im mittleren Hohenbereich erwies sich die V.11/II als schneller und wendiger als die Konkurrenz,

im Sturzflug war sie sehr stabil, auch konnte sie selbst bei hohen Anstellwinkeln kaum ins Trudeln gebracht werden

Das war nicht von Anfang an so. Die am 20. September 1917 zum Prototypenbau gegebene V.11 (Werknummer 1883) erwies sich zunachst nämlich als aerodynamisch sehr instabil. Erst einige von Fokker und Chefkonstrukteur Reinhold Platz wie üblich eher intuitiv durchgeführte Anderungen wie die Verlängerung des Rumpfs und eine Verschiebung der oberen Tragfläche brachten Abhilfe.

Für die V.11 sprach auch ihre bewährte Bauweise. Wie bei Fokker üblich, bestand der Rumpf aus einem geschweißten Stahlrohrgerüst, das durch interne Klavierdrahte verspannt wurde. Die durchgehenden Tragflachen wurden aus Holz gebaut. Sie hatten je zwei Kastenholme und ein relativ dickes Profil - wahrscheinlich beeinflusst von der (beiderseits widerwilligen) Zusammenarbeit mit Hugo Junkers. Im Prinzip hätten die Flächen freitragend gebaut werden können. doch zur weiteren Versteifung des Verbunds verwendete man im Außenbereich einfache N Stiele. Motorisiert war die V.11 mit dem Mercedes-D.III-Motor, der eine Leistung von 160 PS hatte

Nach einer erneuten Überprüfung aller Fragen und Bewertungen bot man Fokker einen provisorischen Auftrag zur Lieferung von 500 Flugzeugen der nun als D.VII bezeich neten Maschine an, wobei für jedes Flugzeug ein Fixpreis von 25000 Goldmark gezahlt werden sollte. Dies war der beste Preis, det größte Auftrag, den Fokker je erhalten hatte, aber seine Überraschung war grenzenlos, als er erführ, dass ausgerechnet sein starkster Konkurrent, die Albatros-Werke, zum Lizenznehmer werden sollte. Für jede lizenzge baute D.VII mussten fünf Prozent des Zellenpreises an Fokker gezahlt werden.

Die Ausweitung der Fertigung war notwendig, um möglichst schnell auf hohe Stuckzahlen zu kommen. Wahrend Fokker in Schwerin ausgelastet war, hatten die Albatros Gesellschaft für Flugzeugunternehmungen GmbH in Johannisthal sowie deren Tochterunternehmen Ostdeutsche Albatros-Werke (OAW) in Schneidemuhl (heute Polen) Kapazitäten frei. Auch die AEG in Henningsdorf war als Lizenznehmer im Gesprach, kam letztlich aber nicht zum Zug

Als erste Maßnahme zur Aufnahme der Lizenzproduktion musste Fokker ausgebildete Autogenschweißer in die Albatros-Werke entsenden, da man dort über keine ausreichende Erfahrung im Schweißen von Stahlrohrrumpfen verfügte. Um das Verfahren abzukurzen, beschaffte sich Albatros eine fertige D.VII, demontierte sie, ver-

www.Klassiker-der-Luftfahrt de 3/09 Klassiker der Luftfahrt 19

Der BMW Illa brachte deutlich bessere Höhenleistungen, Interessant auch die Flugelabstützung am Motorträger.





Zu den Assen auf der D.VII gehört auch Ernst Udet, hier als Führer der Jasta 4.



In der Nachkriegszeit flogen noch viele D.VII, wie diese Maschine der **Flugwetterwarte** Furth (1924 - 1926).

Fokker D.VIII m Museum

Sieben Fokker D.VII sind derzeit in verschiedenen Museen ausgestellt:

- Brome County Historical Society, Knowlton, Quebec, Kanada (von Albatros gebaut als 6810/18 und nach dem Krieg nach Kanada gebracht; sehr guter Originalzustand)
- Deutsches Museum, München (möglicherweise Kennung 4404/18, aber auch niederländische Registrierung D-20)
- Militaire Luchtvaart Museum, Soesterberg, Niederlande (Seriennummer 2523. War in den USA und kam 1981 für 50000 Dollar zurück.)
- Musée de l'Air et de l'Espace, Paris-Le Bourget, Frankreich (Kennung) 6796/18)
- National Air and Space Museum, Washington, USA (Kennung 4635/18. von den Amerikanern am 9. November 1918 erbeutet)
- National Aviation Museum, Ottawa, Kanada (Kennung 10347/18, bis 1971 in den USA)
- RAF Museum, Hendon, Großbritannien (kam in den 1930er Jahren aus Frankreich nach England, 1997 komplett restauriert)

maßte sie und fertigte auf dieser Basis dann die Bauvorrichtungen.

Die Fertigung der D.VII begann unverzuglich nach der ebenfalls in Adlershof durchgeführten Typenprüfung, Diese schaffte das Flugzeug ohne Probleme, obwohl Belastungsversuche einzelner Zellenteile, besonders der Flügel, bei Fokker nicht grundsätzlich an jedem neuen Versuchsflugzeug durchgeführt wurden. Reinhold Platz hatte ein recht sicheres Gefühl für die statische und dynamische Beanspruchungsfähigkeit eines Bauteils, obwohl er selbst nie ein Flugzeug geflogen hatte

Schon im Februar/Marz 1918 wurden etwa 20 D.VII geliefert. Die offiziellen Berichte zur Ausrüstung der Frontverbände zeigten Ende April 19 Maschinen, Ende Juni schon 407 und Ende August dann 838. Insgesamt wurden bis Kriegsende bei Fokker vermutlich 1000 D.VII. bei Albatros 1200 und bei OAW 1300 Flugzeuge bestellt. Wie viele davon tatsächlich ausgeliefert wurden. lässt sich heute nicht mehr nachvollziehen, da besonders von Albatros keine kompletten Unterlagen mehr existieren. Es könnten an

Priorität bei der Ausrüstung mit der D.VII hatten die Elite-Jagdstaffeln wie die Jasta 4, 6, 10 und 11, alle Teil des Jagdgeschwaders I. Dann folgten die Jagdgeschwader II und

III. Bis zum November waren wahrscheinlich 47 lastas und einige der Kampfeinsitzerstaffeln (Kesta) für die Heimatverteidigung mit der D.VII ausgerüstet.

Die Ersatzteilbeschaffung bei notwendigen Reparaturen erwies sich als schwierig, da die von Albatros hergestellten Maschinen trotz ihrer äußerlichen Ahnlichkeit mit den von Fokker produzierten D.VII im Detail beträchtliche Unterschiede aufwiesen. Aus diesem Grund mussten großere Ersatzteillager eingerichtet werden, als es normalerweise ublich war.

Unterschiede gab es auch bei den Motoren. Im April 1918 kam beispielsweise die D.VII mit der Werknummer 2314 (Kennung 231/18) zur Abnahmeprüfung nach Adlershof. Sie hatte den BMW-IIIa-Motor, der seine Leistung von 185 PS auch in größeren Hohen noch hielt. Diese Variante wurde von Fokker als D.VII F bezeichnet. Allerdings war die Verfügbarkeit dieses bei den Prioten sehr beliebten, "überverdichteten" Motors begrenzt. Daimler entwickelte seinen Mercedes D.III ebenfalls weiter. "Überverdichtete" Modelle boten Leistungen zwischen 180 und 200 PS.

Parallel zur Serienfertigung baute Fokker bis zum Ende des Ersten Weltkriegs auch noch einige Versuchsmaschinen auf Basis der D.VII. Eine davon war zum Bei-

spiel die V.22 mit einem 200 PS leistenden Austro-Daimler und Vierblattpropeller, Sie sollte als Vorlage für eine Lizenzfertigung bei MAG dienen, die aber nicht mehr zustande kam.

Bei der V.24 handelte es sich um eine D.VII mit dem überkomprimierten Benz-Motor Bz IV, die am zweiten D-Flugzeugwettbewerb in Adlershof teilnahm, Im September 1918 entstanden die Prototypen V.34 und V.36, die einen ovalen Stirnkühler und kurzere Rümpfe mit geändertem Seitenleitwerk erhielten. Aufgrund einer befürchteten Stahlrohrverknappung baute Fokker auch eine D.VII mit Sperrholzrumpf. Die Werknummer 2268 war im April 1918 fertig und nahm am zweiten D-Flugzeugwettbewerb teil.

Nach Ende des Kriegs wurden Fokker D.VII von Australien, Belgien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Schweden, der Sowjetunion, Spanien, der Tschechoslowakei und Ungarn eingesetzt oder zumindest erprobt. Die Niederlande hatten etwa 100 Flugzeuge. In der Schweiz flog die D.VII noch bis November 1941. Dort hatte das Flugzeugwerk von Alfred Compte am Zürichsee 1929 noch einmal acht Flugzeuge gebaut.

Gert W Heumann/KS

die 1000 gewesen sein.

Airbus Hamburg:

A318 bis A380 starten zum Kunden



Nachrichten Analysen Termind Foto-Shows und vieles mehr INTEL Entdecken Sign www.flugrevue.de



Diese Ausgabe mit 36-Seiten-starkem Extra zu 100 Jahre ILA.

Außerdem viele weitere spannende Themen aktuell in *FLUG REVUE*, Deutschlands großem Luft- und Raumfahrt-Magazin.

FLUG REVUE

Die ganze Welt der Luft- und Raumfahrt



Ab 20. 4. im Handel!



Der Lufttransport auf zwei übereinander liegenden Decks ist gar nicht so neu

Viermotoriger Dopp

Sie war irgendwie unfranzösisch – weder schön noch elegant. Dennoch kann man diesen robusten Transporter für Passagiere und Fracht mit etwas gutem Willen als eine Vorläuferin der heutigen A380 ansehen. Nur 20 Exemplare in drei Versionen wurden gebaut.

ie 1911 gegrundete Societé Anonyme des Ateliers d'Aviation Louis Breguet begann schon 1944 mit den Entwicklungsarbeiten an einem doppelstöckigen Passagierflugzeug und Transporter. weil man nach Beendigung des Krieges ein sprunghaftes Anwachsen des Luftverkehrs erwartete. Vor allem die Verbindung zu den Kolonien in Afrika sollte wieder hergestellt werden, die vor dem Krieg noch mit großen Flugbooten gesichert worden war.

Die Entwicklung eines neuen Transportflugzeuges unmittelbar nach dem Ende des Zweiten Weltkrieges war für Breguet ein





el-Decker

hohes persönliches und finanzielles Risiko. Zum einen hatte der Krieg auch die französische Volkswirtschaft mit ihren potenziellen Kunden stark in Mitleidenschaft gezogen, und zum anderen wurde der nur zaghaft wiedererstehende Luftverkehrsmarkt geradezu überschwemmt von ausgemusterten und preiswert zu habenden amerikanischen Militärtransportern. Aus diesem Grund auch wollte anfangs niemand dieses neue Flugzeug kaufen, bis schließlich der franzosische Staat das Programm förderte und finanzielle Bürgschaften übernahm.

Am 15. Februar 1949 absolvierte die Bre-

guet 761-01 (F-WFAM) ihren 45 Minuten dauernden Erstflug, damals noch mit einer Vier-Mann-Crew, vom Herstellerwerk in Villacoublay zum Flugversuchszentrum Brétigny. Sie wurde noch von vier einheimischen 14-Zylinder-Doppelsternmotoren Snecma (Gnôme et Rhône) 14R angetrieben, die eine Startleistung von jeweils 1180 kW abgaben. Wollte man von dem neuen Muster zivile und militärische Kunden überzeugen, war das jedoch zu wenig, denn immerhin brachte das Flugzeug mit dem Doppelseitenleitwerk eine maximale Startmasse von 40 Tonnen auf die Waage. Zudem wirkte die

Maschine ziemlich bullig und nicht gerade elegant im Vergleich mit den schnittigen Turbopropflugzeugen, die in den 1950er lahren den Luftverkehr bestimmten. Gute Leistungen mussten jetzt überzeugen.

Leistungsstärkere Motoren waren jedoch nur in den USA erhaltlich. Für den Ankauf stellte Breguet einen Antrag an die franzo-sische Regierung, damit diese die erforderlichen Devisen freigab. 1951 konnten dann endlich drei Vorserienflugzeuge Breguet 5761S mit auf 48 Tonnen erhohter Startmasse fertiggestellt werden, die für eine verbesserte Richtungsstabilität eine zusätzliche



Mittelflosse am Seitenleitwerk erhalten hat ten. Der Hersteller nannte das neue Muster "Deux Ponts", wegen der beiden Decks und nach der Stadt Zweibrücken, die heute zu Rheinland-Pfalz gehört und nahe der franzosischen Grenze liegt.

Diese drei Maschinen wurden von gebrauchten Pratt & Whitney R-2800-B31 mit jeweils 1500 kW angetrieben, die aus verschrotteten Mittelstreckenbombern Martin B-26 Marauder ausgebaut worden waren Das R-2800 "Double Wasp" hatte weltweit bei nicht weniger als 141 Flugzeugmustern als zuverlässiger und kraftvoller Antrieb gedient. Dennoch hielt sich das Kundeninteresse für die "Deux Ponts" wegen der unsicheren Motorenfrage noch immer in Grenzen, Wenigstens konnte eines der Exemplare für einige Zeit als Frachter an Air Algérie und Silver City vermietet werden, bevor die Armée de l'Air im Herbst 1954 die drei Flugzeuge, die nur im Oberdeck über eine Fensterreihe verfugten, zu Testzwecken übernahm. Sie wurden vor allem für die Versorgung der französischen Kolonialtruppen in Algerien eingesetzt.

Bereits in der Entwicklungsphase hatte

Breguet das Muster der nationalen Fluggesellschaft Air France als Lösung für die Probleme zur Bewältigung des stark wachsenden Passagier- und Frachtverkehrs der Nachkriegszeit angeboten. Nicht zuletzt erhoffte man sich auch Exporterfolge, wenn nur erst diese namhafte Airline den Typ in ihre Flotte übernähme.

Air France bestellte nach Zögern zwölf Exemplare

Nach langem Zögern entschied sich die Air France Anfang 1951 für den Kauf von zwolf Einheiten der Weiterentwicklung Breguet 763, nicht ohne zuvor einige Anderungswünsche an den Hersteller zu richten So verlangte sie ausschließlich die Ausrüstung mit den starkeren Motoren, die aber nicht gebraucht sein durften, die Konstruktion eines großeren und verstärkten Flugels mit veränderten, nunmehr rechteckigen Flugelspitzen und Fenstern jetzt auch im Unterdeck. Auch das Flugdeck für nur noch drei Mann Besatzung war übersichtlicher gegliedert worden. Die erste Maschine dieser Serienversion mit Motoren R-2800-CA18 hob

am 20. Juli 1951 ab, wobei die maximale Startmasse auf 51.6 Tonnen gesteigert wor den war

Die Breguet 763 hatte einen nicht druckbelüfteten, zweistöckigen Rumpf in Ganzmetall-Halbschalenbauweise und mit 59 Platzen auf dem Ober- sowie 48 Sitzen auf dem Unterdeck. Bei einer "verdichteten" Sitzanordnung konnten bis zu 135 Fluggaste befördert werden. Oben gehörten funf Sitze zu einer Reihe, unten waren es dagegen nur vier Auch bei Ausfall eines Motors flog die Maschine noch sicher weiter und war in der Lage, 15 Tonnen Zuladung über eine Flugstrecke von 2000 Kilometern zu befordern Das Bugradfahrwerk war einziehbar, wobei die Hauptfahrwerksbeine doppelt bereift waren. Die Flossen des Seitenleitwerks verfugten beide über geteilte Ruder

Breguet lieferte die erste dieser Maschinen (F-BASP) im August 1952 an Air France aus. welche das Muster unter dem Namen "Provence" am 17. Marz 1953 erstmals auf der Strecke Lyon-Algier einsetzte. Air France bediente mit der Br. 763 ausschließlich Linien nach Nord- und Aquatorialafrika, wobei nur Passagiere oder nur Fracht oder eine



Zur Verbesserung der Richtungsstabilität war bei der Serienausfuhrung der "Deux Ponts" eine langgezogene Stabilisierungsfläche zwischen den Endscheiben des Seltenleitwerks eingezogen worden





Auch beim Einsatz als Autotransporter konnten noch 32 Passagiere im Oberdeck mitfliegen. Ungewöhnlich war die horizontale Öffnung der Heckklappen. Für den Lastenabwurf beim Militär wurden sie allerdings abmontiert

Kombination (Fluggaste oben, Fracht unten) transportiert wurden. Vom 12. bis zum 16. Marz 1954 bewiesen die Flugzeuge ihre Zuverlässigkeit, als sie dringend benötigtes Material für ein brennendes Ölfeld in der algerischen Wuste transportierten und dabei mit ihrer Ladung auf unbefestigten Sandpisten landeten und wieder starteten. Eme "Provence" war es auch. die anlässlich des "Kolner Weltflugtages" vom 1. bis 3. Juni 1956 als erstes Verkehrsflugzeug nach Kriegsende auf dem Flughafen Koln-Butzweilerhof landete. Die Maschine trug das Kennzeichen F-BASO und wog 54 Tonnen.

Für den Passagierdienst hatten die Flugzeuge nach der Unabhängigkeit Algeriens im Jahre 1962 ausgedient, denn die Air France setzte auf ihren Linien jetzt auf lets in Gestalt der SE-210 "Caravelle" 1964 ubernahm die Armée de l'Air sechs Br. 763, die dank ihres robusten Fahrwerks auch auf unbefestigten Plätzen starten und landen konnten. Eine weitere war stillgelegt worden, während die Air France ihre verbliebenen fünf Exemplare zu Frachtern umbauen ließ. Dabei wurde im Heck eine 13 Meter lange und 2.7 Meter breite Laderampe eingebaut, die nach dem seitlichen Aufklappen zweier Frachttore ausgefahren werden konnte.

Mit Hilfe eines elektrisch betriebenen Aufzuges konnte ein Teil der Ladung ins Oberdeck transportiert werden, wo die 107 Sitze ausgebaut worden waren. Die Frachtkapazität der Flugzeuge lag bei elf Tonnen. Air

France setzte die nunmehr als "Universel" bezeichneten Flugzeuge im planmaßigen Frachtverkehr zwischen Paris und London ein. Unter anderem beforderten Flugzeuge dieses Typs auch die für die Concorde bestimmten Olympus-Triebwerke zum Produktionsstandort von Aérospatiale in Toulouse. aber auch als Autotransporter bewährte sich das Muster. Die letzte "Universel" der Air France ging 1971 außer Dienst, nachdem Capitaine Maurice Heilmann am 31, Marz den letzten Flug von London nach Paris durchgeführt hatte. Bis dahin hatte jedes der Flugzeuge mehr als 20000 Flugstunden unfallfrei absolviert. Die F-BASN wurde an Air Afrique abgegeben, während je eine Maschine als Absetzflugzeug für Fallschirmspringer





Auch ein leichter Panzer oder gepanzerte Radfahrzeuge passten in den Laderaum der "Sahara", wofür allerdings der Fußboden des Oberdecks ausgebaut werden musste Der Fallschirmabwurf geschah mit Hilfe standardisierter Paletten





bei den Aeroclubs von Tarbes und Evreux dienten. Die F-BASO wurde 1974 in La Ferté Alais verschrottet, die F-BACC steht zum Restaurant umgebaut in Fontenay-Trésigny, und die militärische Br. 765 "Brigitte" mit der Werknummer 504 harrt in Toulouse einer moglichen Restaurierung

Die Armée de l'Air setzte die sechs Flugzeuge gemeinsam mit den ursprünglichen Br. 761S bei der 64e Escadre de Transport ein, nunmehr vor allem für Flüge zum neuen Kriegsschauplatz in Indochina. Die Militärs hatten eigentlich noch 15 verbesserte Breguet 765 "Sahara" bestellt, doch konnten wegen finanzieller Engpässe nur vier Einheiten ausgeliefert werden. Die Kriege, zuerst in Algerien und jetzt in Indochina, belasteten den franzosischen Staatshaushalt mehr, als er eigentlich vertragen konnte

Die erste dieser mit Flügelspitzentanks, verbesserten Motoren R-2800-CB-17 und abnehmbaren Laderaumtoren ausgerüsteten Maschinen absolvierte am 6. September 1958 ihren Erstflug. Die "Sahara" konnte 164 voll ausgerüstete Soldaten, 85 Verwundete auf Tragbahren plus medizinisches Personal oder im insgesamt 167 m³ großen Frachtraum 17 Tonnen Fracht befordern, die an Fallschirmen auch aus der Luft abgesetzt werden konnten. Bei einem der Testabwurfe wurde eine 14.5-

Tonnen-Last abgeworfen, was für die damalige Zeit einen Weltrekord darstellte. Die Reichweite dieser Version betrug jetzt sogar 4700 Kilometer.

Ublicherweise war indessen die Aufteilung der Fracht in Paletten zu acht mal ei ner Tonne (im Oberdeck) plus eine für eine. zwei und drei Tonnen. Dafür wurden spezielle, standardisierte Frachtpaletten für den Abwurf an Fallschirmen entwickelt, mit deren Hilfe sämtliche in den französischen Streitkräften und der NATO eingesetzten Fahrzeuge oder leichten Feldartilleriesysteme aus der Luft abgesetzt werden konnten

Auch ermoglichten die großen Frachttore das schnelle Absetzen einer großen Zahl von Fallschirmjagern innerhalb kürzester Zeit. Mit dieser Vielfalt und Flexibilität hoffte Breguet auch auf Verkäufe an andere europaische Luftstreitkräfte im Bestand des Nordatlantikpaktes.

Als Frachtvarianten wurden folgende Kombinationen getestet und dem Militär als erprobt angeboten.

- ▶ ein leichter Panzer AMX mit 3.2 Tonnen Munition und Kraftstoff, wofür allerdings der Boden des Oberdecks zur Hälfte ausgebaut werden musste.
- ▶ acht Jeeps plus acht Tonnen Material.
- > zwei 105-mm-Kanonen mit Zugmitteln,

- 22 Mann Bedienung plus Munition,
- ▶ sechs 105-mm-Kanonen mit 4.2 Tonnen Munition.
- eine derartige Kanone mit zwei Jeeps, Bedienung und 5,8 Tonnen Munition auf neun Paletten.
- ► drei leichte Jagdflugzeuge im zerlegten Zustand
- vier dreiachsige Lastkraftwagen
- drei gepanzerte Aufklarungsfahrzeuge Hotchkiss mit zwei Tonnen Material oder
- ▶ ein Schutzenpanzer Panhard mit 4,7 Tonnen Munition

Die Armée de l'Air war recht zufrieden mit den Leistungen ihrer robusten "Saharas", doch wurden keine weiteren Kaufvertrage unterzeichnet. Zwischenzeitlich befand sich das deutsch-franzosische Gemeinschaftsprojekt "Transall" in der Realisierungsphase, dessen Prototyp 1963 seinen Jungfernflug absolvierte. Zudem war das Unternehmen nach dem Tod von Louis Breguet am 4. Mai 1955 mehrfach umstrukturiert worden, bevor es schließlich mit Avions Marcel Dassault vereinigt wurde. Ende 1972 wurde die letzte Maschine dann endgultig bei den französischen Luftstreitkraften ausgemustert und von der neuen Transall abgelöst.

Matthias Grunder



Die Dora im Fokus

Als die ersten Focke-Wulf Fw 190 D-9 im Oktober 1944 an die Truppe gingen, erwiesen sie sich als hervorragende Jäger und Jagdbomber. In Luftkämpfen war das technisch anspruchsvolle Flugzeug den meisten Gegnern überlegen.

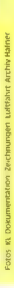
nstreitig war die Fw 190 D-9 einer der besten Jager des Zweiten Welt kriegs. Selbst der P 51D Mustang war sie mindestens ebenburtig. Trotzdem wurde sie von Kurt Tank, dem Technischen Leiter und Geschaftsführer von Focke-Wulf nur als eine Art Zwischenschritt auf dem

Weg zum reinrassigen Hohenjager Ta-152 (siehe Klassiker der Luftfahrt 1/09) geschen. Bei einem Besuch der III/IG 54 in Oldenburg, die die "Dora" als Erste erhalten hatte, bezeichnete er den lager im Oktober 1944 als Notlosung, bis die La-152 verfügbar sei Tank durfte übertrieben haben. Im-

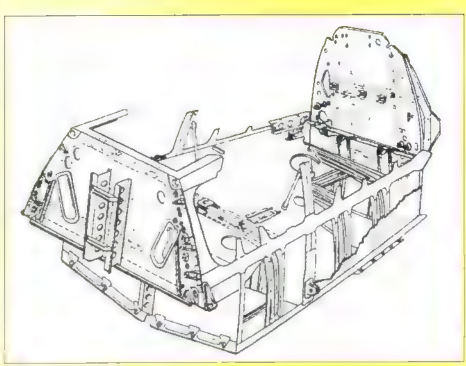
merhin wurde die "Notlosung" von August 1944 bis April 1945 in 1805 Exemplaren ge baut und überzeugte die Piloten durch ihre hervorragenden Leistungen.

Der Grund für die Entwicklung der Fw 190 D-9 war die in großen Höhen unzureichende Leistung der BMW-Sternmotoren

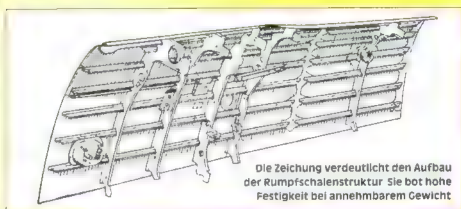
28 Klassiker der Luftfahrt 3/09 www.K.assiker der Luftfahrt de







Diese Zeichnung verdeutlicht den strukturellen Aufbau der Cockpitsektion Noch unter dem Kabinenboden waren die Tanks angeordnet







Blick in ein zum Kriegsende schon zum Teil kanibalisiertes D-9-Cockpit. Im oberen Panel war rechts neben den Fluguberwachungsinstrumenten die zur Motorkontrolle wichtige Ladedruckanzeige angeordnet (links). Auf der Mittelkonsole saß unter anderem der Vorwahlschalter für den Bombenabwurf aus dem Sturz- oder Horizontalflug.



der Fw-190-A-Serien. Da der bei den ersten Überlegungen zur neuen D-Version favorisierte Daimler-Benz DB 603 nicht verfügbar war, fiel die Wahl auf den Junkers Jumo 213 A. Anfangliche Skepsis, der Jumo basiere auf einem Bombermotor und könne im Jagereinsatz nicht ideal sein, zerstreuten schon die ersten guten Erfahrungen mit dieser Antriebsvariante bei den Prototypen. Der geistige Vater des Motors, Dr. Ing. August Lichte, lieferte mit seinem Team ein Spitzenprodukt ab. Laut dem Flughandbuch der Fw 190 D-9 bot der Jumo 213 A gute 1750 PS Startleistung in Meereshöhe. Bei Einsatz der optionalen Methanol-Wasser-Einspritzung MW-50 mobilisierte der Motor kurzzeitig sogar rund 2100 PS. Dank seines einstufigen Zweigangladers konnte der Pilot auch noch in großen Hohen hohe Leistungen abrufen. Dabei regelte das von lunkers entwickelte Motorbediengerät (MBG) automatisch Gemischbildung, Drehzahl und Laderschaltung, Auch die Verstellhydraulik des Dreiblatt-Holzpropellers VS 111 wurde von dem MBG automatisch gesteuert. Der Pilot brauchte zur Motorbedienung lediglich über den Gashebel die gewunschte Drehzahl zu wählen.

Zellenseitig lehnte sich die Fw 190 D-9 eng an die Fw 190 A an. Das heißt, sie entstand aus Dural in Schalenbauweise. Der gesamte Vorderrumpf wurde an den längeren

Focks Wulf FW 190 D-9

Verwendung: einsitziger Jäger/

Jagdbomber

Motor: Junkers Jumo 213 A-1 Startleistung: 1750 PS/1286 kW

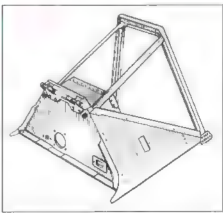
Spannweite: 10,50 m Länge: 10,20 m Höhe. 3.36 m

Flügelfläche: 18,3 m² Leermasse: 3180 kg Max, Flugmasse: 4663 kg

Höchstgeschwindigkeit in 6600 m

Höhe: 686 km/h

Steigleistung: zirka 21 m/s Dienstgipfelhöhe: 11 100 m



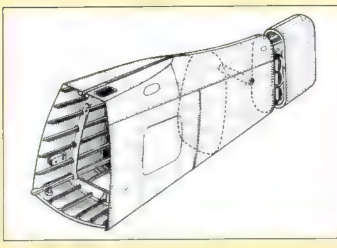
Die Frontscheibensektion: Nur die Frontscheibe war gepanzert. Sie und die kleinen Dreleckseitenfenster waren heizbar.

Jumo V-12 angepasst. Um die damit gegenüber der A-Version geänderten Hebelverhaltnisse zu kompensieren und auch einen aerodynamischen Ausgleich für den verstärkten Torque zu schaffen, wurde das Rumpfheck kurz vor dem Leitwerk um ein 50 Zentimeter langes Einsatzstück gestreckt. Insgesamt war der Rumpf der "Dora" um knapp eineinhalb Meter länger als der der A-Serien-Flugzeuge.

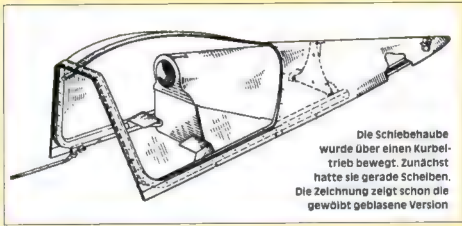
Der Pılot saß praktisch über den beiden

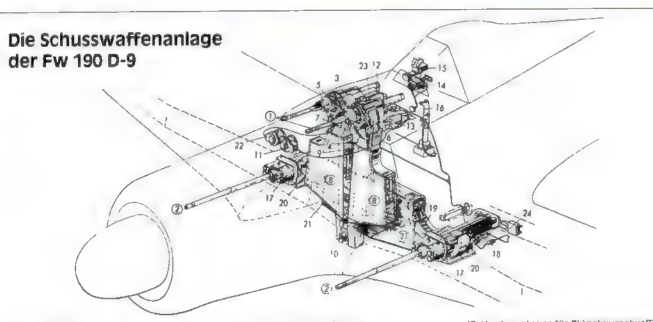
selbstdichtenden Rumpftanks, die die Ingenieure ganz nahe am Schwerpunkt gruppiert hatten, um Lastigkeitsproblemen bei unterschiedlichem Füllungszustand aus dem Weg zu gehen. Der vordere Tank fasste 232 Liter, der hintere 292 Liter. Hinter dem Cockpit befand sich noch ein 115 Liter fassender Zusatzbehälter, der wahlweise mit Flugbenzin oder dem Methanol-Wasser-Gemisch für die MW-50-Einspritzung gefüllt werden konnte.





Die hintere Rumpfsektion: Spanten und eng gesetzte Stringer blideten gemeinsam mit der Flügelhaut die tragende Struktur. Ganz hinten das in den "Dora"-Rumpf integrierte Verlängerungstück.





- 1 MG 131 im Rumpf
- 2 MC151/20 E in der Flugelwurzel
- 3 Starre Lafette
- 4 Lafettenträger für Rumpfwaffe
- 5 Vorderes Lager für Rumpfwaffe
- 6 Gurtzuführung
- 7 Gurtableitung
- 8 Vollgurtkasten für Rumpfwaffe

- 9 Vollgurtkastenhalterung
- 10 Hulsen- und Leergurtschacht (schwenkbar)
- 11 Doppeischussgeber für Rumpfwaffen
- 12 SVK für Rumpfwaffen
- 13 EDSK für Rumpfwaffe
- 14 SZKK 4
- 15 Reflexvisier
- 16 Knuppelgriff KG 13 8

- 17 Vorderes Lager für Flügelwurzelwaffe
- 18 Hinteres Lager für Flügelwurzelwaffe
- 19 Gurtzufuhrungshals
- 20 Gurt- und Hülsenabfuhrung
- 21 Vollgurtkasten für Flügelwurzelwaffe
- 22 Doppelschussgeber für Flügelwurzelwaffe
- 23 SVK für Flugelwurzelwaffe
- 24 EDSK für Flugelwurzelwaffe



Bei den Prototypen hatten die Ingenieure mit geänderten Flugelrandbogen experimentiert, die im Hinblick auf gute Höhenleistungen etwas mehr Spannweite boten. Doch nach den Flugerprobungen wurde der Flügel der A-Version auch für die "D" beibehalten. Dafür dürften auch produktionstechnische Gründe gesprochen haben. Der Flügel in Schalenbauweise ist einteilig mit einem durchgehenden Hauptholm konstruiert. Die Verbindung zum Rumpf erfolgte über Beschläge am Haupt- und Hinterholm. Spreiz-Klappen reichten über 60 Prozent der Spannweite, um die Landegeschwindigkeit auf ein pilotenfreundliches Maß zu reduzieren

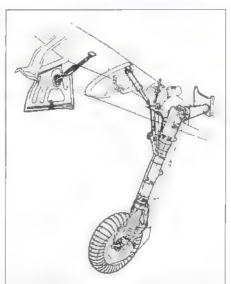
Hohen- und Seitenruder waren mit Ausgleichshornern versehen, um die Ruderdrücke aerodynamisch etwas zu reduzieren. Au-Berdem waren alle Ruder auch mit simplen Bugelkanten für eine Grundtrimmung am Boden ausgerüstet. Zur Höhentrimmung wurde die Dampfungsflosse mit Hilfe eines kleinen Elektromotors verstellt

Das Hauptfahrwerk wurde elektromechanisch betatigt. Gebremst wurde hydraulisch. Ein am rechten Fahrwerksbein angeschlossener Seilzug zog beim Einfahren des Fahrwerks das Spornrad mit in den Rumpf Es ragte dann immer noch etwas aus der Rumpfkontur heraus und konnte so bei Bedarf als Notsporn dienen. Im ausgefahrenen Zustand war das Spornrad um 360 Grad drehbar, zum Start wurde es verriegelt

Grundsätzlich war die Fw 190 D-9 mit zwei MG 131 im Rumpf und zwei MG 151 in den Flugeln bewaffnet. Zur Vergrößerung der Reichweite konnte sie im Jagdeinsatz an einer Aufhängung unter dem Rumpf, einem sogenannten ETC-504-Schloss, einen 300 Liter fassenden Zusatztank aufnehmen. Bei lagdbombereinsätzen konnte sie bis zu 516 Kilogramm Bomben mitführen.

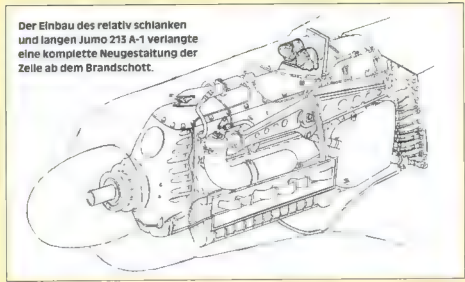
In der Flügelwurzel trug die D-9 noch eine sogenannte Bildkammer BSK 16 als Schusskamera, die bei Betatigung des Feuerknopfes aktiviert wurde. Auf diese Weise heßen sich maximal vier Angriffsaktionen von jeweils etwa 50 Sekunden Dauer dokumentieren.

Heiko Muller

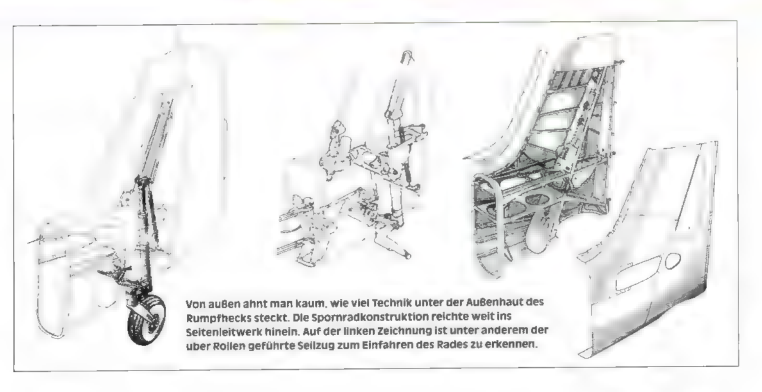


Das Fahrwerk wurde elektrisch betätigt im eingefahrenen Zustand war das Fahrwerksbein samt Rad aerodynamisch widerstandsarm komplett abgedeckt.





Junkert Jumo 213 A-1				
	U/min	PS	Verbr. I/h	Höhe (km)
Betriebswerte				
Startleistung	3250	1750	ca. 590	0
Kampf- und Stelgl.	3000	1600	ca. 530	0
Dauerleistung	2700	1730	ca 375	0
Leistungen in Nennhöhe	der Bodenladers	stufe		
Notielstung	3250	1730	ca. 590	2,5
Kampf- und Steigl.	3000	1560	ca. 530	2,5
Dauerleistung	2700	1320	ca. 375	2,5
Leistungen in Nennhöhe	der Höhenladen	stufe		
Notleistung	3250	1560	ca. 590	6,0
Kampf- und Steigl.	3000	1400	ca. 530	5,5
Dauerleistung	2700	1220	ca. 375	5,5



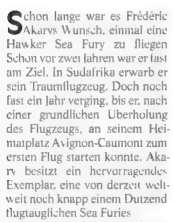


Noch in Sudafrika entstand diese Aufnahme der Sea Fury, ihr neuer Besitzer Frédéric Akary hat sie jetzt in Avignon stationiert.

Hawker Sea Fury in Avignon

"Bagdad-Fury" für den heißen Ritt

Einen ganz besonderen Traum hat sich der Air-France-Captain Frédéric Akary erfullt. In Sudafrika kaufte er eine Hawker Sea Fury. Jetzt ist das Flugzeug in Avignon stationiert.



Die Geschichte von Akarys ietzt als F-AZXL in Frankreich registrierter Sea Fury F.B. 11 ist recht gut belegt. Im Jahr 1948 wurde sie mit der Werk-Nr. 37514 produziert. Ein Jahr späa ter ging sie als eine von insgesamt 30 Sea Furies in den Irak

und flog mit der Kennung IAF 250 bis in die 60er sahre hinein bei der dortigen Luftwaffe.

Ende der siebziger lahre holten die in der Warbirdszene wohlbekannten Amerikaner D C. Tallichet und Ed lurist 24 der Sea Furies in die USA. Darunter war die jetzige F-AZXL. Sie ging in den USA durch mehrere Hande, wurde 1986/87 restauriert und erhielt 1990 bei Ezell Aviation im texanischen Breckenridge einen neuen Motor. Seitdem treibt anstelle des originalen Bristol Centaurus (2480 PS) ein etwas kräftigerer Wright R-3350 Duplex Cyclone die Sea Fury an. Der 2800 PS starke 18-Zylinder-Doppelsternmotor passt mit seinen fast identischen Abmessungen ohne Anderung der Kontur unter die



Cowling und wurde samt Propeller aus einer Douglas Skyraider transplantiert.

Bei unserem Besuch in Avignon präsentierte sich die Sea Fury in einem sehr guten Zustand. In thren 60 Lebensjahren war sie insgesamt nur etwas über 600 Stunden in der Luft. Akary hat 2008 mit ihr bei 21 Starts 15 Stunden absolviert. In diesem lahr sollen es durch die verstarkte Teilnahme an Airshows wesentlich mehr werden. Neben seinem Broterwerb im Cockpit einer Boeing 777 ist Akary in seiner Freizeit auch engagierter Kunstflugpilot, gehörte sogar schon der französischen Kunstflug-Nationalmannschaft an. Akary begeistert ganz besonders die gute Rollwendigkeit seines ehemaligen Jägers und Jagdbombers

Mit ihrem enormen Geschwindigkeitspotenzial, sie darf bis zu 800 km/h schnell fliegen, sorgt die Sea Fury gern für Gansehaut bei ieder Airhow. Seinen satten Sound lässt sich ihr Wright Duplex Cyclone mit gehörigen Mengen Avgas vergüten. Bis zu 900 l/h verdaut er bei Maximal leistung. Doch meist, natürlich auch, um die alte Technik zu schonen, lässt es Akary etwas moderat angehen. Die Sea Fury ist derzeit dennoch wohl der schnellste Warbird in der europaischen Airshow-Szene.

Für den Betrieb des Flugzeugs wurde im vergangenen Jahr in Avignon die Vereinigung Mistral Warbirds gegründet. Über sie kann die Sea Fury F.B. 11 für Airshows geordert werden. KL

Pierre Schmutt/hm

Legende und Meilenstein des deutschen Luftwaffe

Platzschutzschwarm JV 44 ,rote 13"



Jagdflugzeug der letzten Monate

Ursprünglich als Zwischenlösung bis zur Einführung der Ta 152 gedacht, überzeugte die Fw 190 D-9 mit einer Leistungscharakteristik, die derjenigen allnerter Jagdflugzeuge zumindest ebenbürtig war, Hervorragende Kurveneigenschaften, sehr gutes Steigvermögen sowie die hohe Sturz- und Reisegeschwindigkeit machten sie zu einem gefürchteten Gegner und einem der besten Jagdflugzeuge mit Kolbenmotor im 2. Weltkrieg. Die D-9 bewahrte sich in den letzten Monaten des Krieges in jeder Hinsicht, sowohl als Jager, als auch als Jagdbomber im Einsatz gegen Bodenziele trotz Mangel an Kraftstoff, erfahrener Piloten und zahlenmaßiger Unterlegenheit

Dokumentation der Extraklasse

Die vorhegende Sammlerausgabe in der hochsten Munzqualität "Polierte Platte" (PP) dokumentiert in Verbindung mit einer

informativen Themenkarte sowohl die Entwicklungsgeschichte der Fw 190 D-9 ım Allgemeinen, als auch die kurze Einsatzgeschichte der "roten 13" im Speziellen auf besonders brillante Weise Mustergultig auch die Limitierung auf nur 5,000 Stuck weltweit, die diese Sammlerausgabe schon heute zu einer gesuchten Raritat von morgen macht



Reservierungs-Zertifikat ausfüllen, abtreutien und umgehend einsenden!

Sichern Sie sich jetzt Ihre persönliche Sammlerausgabe zum Vorzugspreis!

Ja, bitte senden Sie mir ____ Stück der streng limitierten Sammlerausgabe "Fw 190 D-9 / rote 13" mit Themenkarte zum Vorzugspreis von nur EUR, 14,95. Die Lieferung erfolgt portofrei gegen Rechnung und mit 14-tägigem Rückgaberecht. Ich gehe mit dieser Bestellung keine weiteren Verpflichtungen ein.



Munzen & Medaillen

08649 - 393
- 08640 - 620

Meme Adres

Vorname Name

Straße, Nr.

Brandlstraße 30 · D - 83259 Schleching



Peter Holloways Flugzeugkollektion

Brite mit Faible für deutsche Oldies

Unter dem Dach der berühmten Shuttleworth Collection befinden sich auch einige wertvolle Oldtimer von Privatleuten. Fast schon einen eigenen Museumsflugplatz könnte dabei der Klassiker-Enthusiast Peter Holloway aufmachen.

Peter Holloway ist keiner, den man leicht in eine Schublade steeken könnte. Erst recht ließe er sich schwerlich in ein deutsches Ordnungssystem einsortieren. Sein Lebensweg ist schon ein wenig bizarr Polizist war er, Fluglehrer, Unternehmer, der mit einem Klebstoff für Haarverlängerungen ein Vermögen machte, und nun Flugzeugsammler

Unter dem Dach der Shuttleworth Collection hat er seine Oldtimerflotte geparkt illustre Palette: Fieseler Fi 156 Storch, Klemm Kl 35, Bucker Bü 181 Bestmann, Focke-Wulf Fw 44 Stieglitz, Miles Magister. Miles Falcon und Rvan PT 22 Holloways Schatze sind in Old Warden nicht nur am Boden zu besichtigen, sie sind auch fester Bestandteil der regelmäßigen Airshows der Shuttleworth Collection. In der Hierarchie der Shuttleworth-Piloten ist Peter inzwischen einer der Formationstubrer

Aufmerksame Beobachter der Szene erinnern sich vielleicht: Holloways deutsche Flugzeuge stammen aus der fruheren sogenannten RLM Collection von Glenn Lacey, Lacey ist, auch in Deutschland, zu zweifelhafter

Beruhmtheit gelangt. Dem Deutschen Technikmuseum Berlin hatte er vor einigen Jahren einen hohen Millionenbetrag für den Ausbau versprochen. Er hatte von Investoren Geld erhalten, weil er mit seiner Firma Phoenix Aviation angeblich Sensoren entwickelt hatte, die vor Cockpitbränden in Verkehrsflugzeugen schon vor deren Ausbruch warnen konnten. Eine Luftblase, wie sich bald herausstellte. "Als die Investoren ihr Geld zuruck wollten, hatte Lacev es bereits verbraucht", erklart Peter Holloway Unter anderem hatte er es wohl in den Aufbau seiner RLM Collection gesteckt.

Das DTMB musste jetzt die sagenhafte Millionenspende endgultig abschreiben. Die Investoren erzwangen 2006 den Verkauf der RLM Collection. Holloway erhielt "zu einem passablen Preis" den Zuschlag für



Bei unserem Besuch in Old Warden arbeitete Dirk Bende (oben rechts) noch am Feintuning des Argus As 10 C von Holloways Storch, Heiß ersehnt; der erste Probelauf (links), Die Bücker Bestmann gehört ebenfalls zu Holloways Flotte









Holloways Mechaniker Allan Brett (oben) dengelt auch schon mal ein Ersatztell in Form. Von dem Jumo 213 will sich sein Chef trennen

Mit Herz und Seele bei der Sache, Fur Peter Holloway, hier vor seiner Miles Magister, sind die Oldies eine Passion.

die Hugzeuge und einen großen Fundus mit deutschen Motoren. Ersatzteilen und Flugzeugausrüstung. Dazu gehören unter anderem sehr viele Blech- und Ausrüstungsteile für die Focke-Wulf Fw 190 Die Palette kompletter Motoren und Motorteile reicht vom Hirth 503 über Sie mens, Argus, BMW und Daimler-Benz bis zum gewaltigen lunkers lumo 213 Die Schät ze lagern jetzt in großen Kisten verpackt in einer eigens angemieteten Lagerhalle in einer englischen Kleinstadt.

Von einem kleinen Teil der Ersatzteile hat sich Holloway bereits getrennt. "Am liebsten würde ich aber das ganze Ersatz teillager en bloc verkaufen, denn eigentlich war ich bei der Übernahme der RLM Collection nur an den Flugzeugen interessiert". hofft Holloway auf einen zahlungskräftigen Interessenten.

Der Flugzeugenthusiast besaß bereits mehrere englische Oldti mer, als er die RI M Collection kaufte, hatte aber schon damals ein Faible für deutsche Flugzeugtechnik. Der Doppeldecker

Fw 44 Stieglitz ist das alteste Flugzeug in dem deutschen Quartett. Seine Werknummer 183 weist ihn als in den 50er Jahren in Argentinien in Lizenz gebau tes Exemplar aus. Später kam er nach Deutschland, gehorte dem Sammler Hans Dittes, war dann ab 1990 in Belgien registriert, bevor ihn Lacey nach England

Die Klemm Kl 35 sollte nach Angaben ihres Vorbesitzers 1941 bei Klemm in Boblingen gefertigt worden sein. Daran bestehen jedoch Zweifel. Ihre Werknummer 1973 lässt sich nicht eindeutig einem Baujahr zuordnen. Auf jeden Fall trug sie einst verschiedene schwedische Militarkennzeichen und war auch schon in den USA als N505Q registriert. In England erhielt sie die Kennung G-KLEM

Ebenfalls eine "Schwedin" ist die Bucker Bü 181 Bestmann. Sie 🚡 soll zwar noch 1944 von der Luft- 5 waffe geordert worden sein, wurde aber im August 1945 mit der & Werknummer 25071 als SK25 \$ von der schwedischen Luftwaffe g in Dienst gestellt. Dort flog sie 2





Die Flugzeuge der Sammlung sind durchweg in einem ausgezeichneten Zustand. Dazu gehören auch die Fw 44 Stieglitz und die Klemm KI 35. Sie gehörten fruher zur sogenannten RLM Collection von Glenn Lacey

bis 1954 als Tramer, Im Mai 1956 kaufte sie der Deutsche Aero Club neben einer ganzen Reihe weiterer schwedischer Flugzeuge. Mit dem Kennzeichen D-EDUB hatte sie bis 2003 mehrere deutsche Besitzer, in England ist ste nun als G-GLSL registriert.

Als sein Prunkstück sieht Holloway seinen Fieseler Storch, Es handelt sich um ein 1942 in Frankreich montiertes Exemplar mit deutscher Werknummer. Nach dem Krieg wurde das Flugzeug auf einen Jacobs-Motor umgerüstet. Erst jetzt erhielt er wieder den ursprünglich verwendeten Argus As 10 C. Oldtimer-Motorenspezialist Dirk Bende hat den 240 PS starken V-8 in seinem Luftfahrttechnischen Betrieb in Königswinter-Sassendorf aufwändig grundüberholt. Als Klussiker der Luftfaliri Peter Holloway besuchte, unternahm Bende vor Ort gerade die ersten Testlaufe nach dem Einbau. Zuvor war der Motor schon ausgiebig in Deutschland auf dem Teststand gelaufen.

Im Marz sollte der Storch erstmals fliegen. Holloway konnte sich schon zuvor mit Bendes eigenem Storch, den wir bereits ausführlich in Klassiker der

Luftfahrt 4/08 vorgestellt haben, in Bonn/Hangelar vertraut machen.

Als ganz besonderes Stück hütet Holloway in seiner Sammlung eine Miles M.3 Falcon aus dem Jahr 1936. Der Prototyp dieses drei- bis viersitzigen Tiefdeckers in Holzbauweise entstand 1934, um an einem Luftrennen nach Australien teilzunehmen. Ein lahr später gewann eine M 3B, die von einem 200 PS starken de Havilland Gipsy Six angetrieben wurde, das prestigeträchtige King's Cup Race mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 284 km/h Holloways Falcon, die ein Gipsy Major antreibt, überlebte den Krieg in Schweden und kam erst in den 60er Jahren zurück nach England. Sie ist eines von höchstens drei noch flugfähigen Exemplaren, Die beiden anderen sollen sich in Australien und Spanien befinden.

Halt Peter Holloway seine Klassiker-Sammlung für komplett? "Nun ja, eigentlich schon", schmunzeit er. "Doch eine Messerschmitt Taifun, das wäre noch was." Man darf davon ausgehen, er bekommt sie

Heiko Müller

Junkers A 50 Junior

Rückkehr nach Dessau

Fast acht Jahrzehnte nach ihrem Bau kehrte jetzt eine Junkers A 50 Junior aus Australien nach Dessau zurück. Sie ist eines von weltweit noch drei existenten Exemplaren. Jetzt soll der leichte Zweisitzer wieder flugtüchtig restauriert werden.

m Jahr 1930 exportierte Jun-kers das Flugzeug nach Austrahen, am 9. lanuar 2009 kam sie wieder in Dessau an. Ihre Ruckkehr an den Ort ihrer Entstehung verdankt die lunkers A 50 Junior der Hartnäckigkeit ih res neuen Besitzers, eines Flugzeugenthusiasten aus Sachsen. Er absolvierte einen über fünf Jahre währenden Verhandlungsmarathon, bis er den Vorbesitzer. den Australier Malcom R. Rose. zum Verkauf des Zweisitzers bewegen konnte.

Mit der A 50 Junior, deren Prototyp am 13. Februar 1929 zu seinem Jungfernflug abhob, hatte lunkers erstmals ein leichtes Sport- und Trainingsflugzeug auf den Markt gebracht. Technisch war der Zweisitzer gegenüber

anderen Sport- und Trainingsflugzeugen der ausgehenden 20er lahre geradezu revolutionär. Sein Konstrukteur, Hermann Pohlmann, lieferte mit der A 50 lunior ein Lehrstück für die Zukunft ab. Pohlmann, der später übrigens für die Ju 87 verantwortlich zeichnete, setzte einen modernen, freitragenden und widerstandsammen Ganzmetall-Tiefdecker gegen damals übliche ver strebte Doppeldecker wie die Focke-Wulf Fw 44 Stieglitz oder bespannte Holzflugzeuge wie die der Klemm-Familie.

Die Wellblechbauweise erlaubte ein sehr geringes Gewicht bei hoher Lestigkeit. Tatsächlich wog die A 50 Junior leer nur 360 Kilogramm. Zudem war dieser Zweisitzer aufgrund der ausgeklügelten Fertigung wesentlich schneller und damit wirtschaftlicher zu produzieren als seine Konkurrenten.

Aus der von lunkers angestrebten Großserienfertigung mit breit

angelegter Vermarktung wurde allerdings nichts, denn die A 50 lunior erschien just zur Weltwirtschaftskrise. Dennoch sollen immerhin rund 80 Flugzeuge produziert worden sein.

Die jetzt nach Dessau zurückgekehrte A 50 Junior war eines von zwei 1930 nach Australien exportierten Exemplaren. Anstelle mit dem sonst verwendeten Motor Siemens Sh 13 waren die Exportflugzeuge mit einem 88 PS starken Armstrong Sidueley Genet-Major II ausgerustet. Wahrend das eine Flugzeug noch in den dreißiger Jahren bei einem Unfall zerstort wurde, blieb das andere über die Jahrzehnte relativ gut erhalten. Nach mehreren Besitzerwechseln kaufte 1963 Malcom R. Rose das Flugzeug und restaurierte es bis 1976. Danach flog er das seltene Stuck zunächst noch hin und wieder, lagerte es dann jedoch in seiner Garage ein.

Die letzten lahrzehnte haben



Die A 50 Junior ist vorerst noch Gast im Technikmuseum Hugo Junkers Die Zylinder des Genet-Major II sind schon zur Überholung demontiert. Nur ein Dekostück ist der Propeller mit der seltsam wirkenden Welle. Er gehört nicht zu dem Flugzeug.





Die Junkers kann wieder flugtüchtig restauriert werden: Claus Cordes, Wolfgang Hubel, Dirk Bende und der Eigentümer des Klassikers (v. l.) bei dem Treffen in Dessau.

Einfach und aufgeräumt: Das Junior-Cockpit. Anstelle aufwändigerer Pedale diente eine simple Querstange der Seitenrudersteuerung.





Ideal schwerpunktnah befindet sich der Zusatztank zwischen den Cockpits Die A 50 besitzt noch Tanks im zentralen Flugelteil. Das Höhenleitwerk demontierte schon der Vorbesitzer (oben)

der lunkers, die nur wenige Kilometer von der Pazifikkuste entfernt in relativ aggressivem Seeklima verbrachte, doch etwas zugesetzt

Nicht so sehr am Rumpf, aber doch an den Tragflugeln hat bereits Korrosion eingesetzt. Bei einem Expertentreffen Anfang Februar in Dessau, zu dem unter anderem Michael Dusing vom LBA, Wolfgang Hübel, der technische Betriebsleiter der Deutschen Lufthansa Berlin-Stifung, der LH-Kapitän und Oldtimerexperte Claus Cordes sowie der Motorenfachmann Dirk Bende (Motobende) angereist waren, herrschte aber Einigkeit: Die Junkers A 50 Junior kann durchaus wieder in einen flugfähigen Zustand gebracht werden.

Ende Februar wurde zunachst der linke Tragflügel zu dem Lufttahrttechnischen Betrieb H & S in Itzehoe gebracht. Nach einer gründlichen Durchsicht sollte noch im Marz ein Fahrplan für die Restaurierung aufgestellt werden. Der Genet-Major II- Sternmotor wird in jedem Fall bei Motobende überholt werden Wer mit welchen Zellenarbeiten betraut werden soll, stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Im Jahr 2011, so wunscht es sich ihr Eigentümer, soll die lunkers A 50 Junior als einzige ihrer Art wieder fliegen

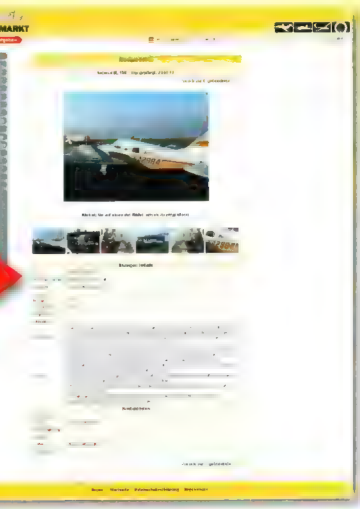
Heiko Muller

agrokurigr → online MARKT





- Vielfältige Rubriken rund ums Fliegen
- Komfortable Suchfunktionen
- Günstige Anzeigenpreise
- Bis zu 6 Fotos einstellbar
- Kosteniose Zusatzfeatures



www.aerokurier-markt.de

Europas großer Markt für Flugzeuge, Avionik und Luftfahrtbedarf



Jakowiew Jak-9

Stalins bester Jäger

Die kompakte Jakowlew Jak-9 war der meistgebaute sowjetische läger des Zweiten Weltkriegs. Ihr gutes Verhältnis von Masse zu Leistung verhalf der schlanken Jak-9, besonders in niedrigen Hohen, zu überragender Wendigkeit. Die Jak-9 gehört in die lange Reihe der lagdflugzeuge des Konstruktionsburos von Alexander Sergejewitsch lakowlew und war eine weiterentwickelte Variante der weit ver-

breiteten Jak-7, Im Sommer 1942 fand ihr Erstflug statt, Konstruktionsburo und Herstellerwerk mussten zur gleichen Zeit wegen des deutschen Einmarsches in die Sowjetunion hinter den Ural verlegt werden.

Das Cockpit rückte bei der Jak-9 leicht nach hinten, die Flügel erhielten verbesserte Profile für eine größere Reichweite, und der Kuhler wurde leicht versetzt. Als Antrieb diente ein flüssigkeitsgekühlter Klimow M-105PI V12-Reihenmotor mit 1260 PS.

Schon im Oktober 1942 wurde die Jak-9 in der Truppe eingefuhrt und erlebte ihre Feuertaufe in der Schlacht um Stalingrad im Dezember 1942, Im Laufe ihrer Produktionsdauer wurde die Standardversion lak-9M ständig verbessert und erhielt zahlreiche Unterbauarten. So erhielten die Langstreckenjager Jak-9D und lak-9DD Zusatztanks und teilweise eine abgemagerte Bewaff nung, die Bomberversion Jak 9B einen internen Waffenschacht für 400 Kilogramm Bombenlast und der Panzerjäger lak 9T eine 37-mm-Nudelmann-Suranow-Bordkanone.

Der verlangerte Trainer lak-9LV bot zwei Sitze und ein Doppelsteuer und wurde auch als Kurierflugzeug eingesetzt, wahrend der Nachtjager Jak-9MPVO Suchscheinwerfer und Funkkompass erhielt. Seit der lak-9U vom Dezember 1943 verfeinerte lakowlew die aerodynamischen Linien seines Jagers, vergroßerte Spannweite und Länge und ersetzte die teilweise noch mit Stoff verkleideten Sektionen durch eine komplette Aluminiumhaut.

Als Antrieb diente nun der 1650 PS starke Klimow M-107A. der die Flugleistungen nochmals wesentlich verbesserte.

Die letzte Version der lak-9 war die lak-9P, die erst nach Kriegsende erschien. Doch der bis Dezember 1948 gebaute láger kam auch noch im Koreakrieg zum Einsatz, wo er am 12 Juli 1950 eine B-29 abgeschossen haben soll. Während die Jak-9 bei den sowietischen Frontfliegerkräften zügig von der MiG-15 abgelöst wurde, nutzten zahlreiche Exportkunden den läger mit Kolbenmotor weiter. Dazu zählten Polen, lugoslawien, Bulgarien, Albanien, China, Ungarn und Nordkorea, Schon im Zweiten Weltkrieg hatten das 1. Warschauer lägerregiment und die franzòsische Groupe de Chasse "Normandie-Niemen" die lak-9 eingesetzt

Sebastian Steinke



Die zweisitzige Jak-9UV, hier auf einem Ausbildungsflugplatz, wurde als Trainer aber auch als Kurierflugzeug genutzt

Jakowiew Jak-90

Aufgabe: Jäger Besatzung: 1 Pilot Antrieb: Zwölfzylinder-Reihenmotor Klimow M-105PF mit 1180 PS Spannweite: 9,74 m Länge: 8,50 m Höhe: 3 m Leermasse: 2350 kg max. Startmasse: 3117 kg Höchstgeschwindigkeit. 591 km/h in 3500 m Höhe

Reichweite (ohne Zusatztank): 1330 km Dienstgipfelhöhe: 9100 m Bewaffnung: eine 20-mm-Bordkanone mit 120 Schuss und ein MG 12,7 mm mit 200 Schuss sowie zwel 100-kg-

Bomben

(Die Angaben beziehen sich auf die Langstrecken-Jagdversion Jak-9D.)



Von den 16769 gebauten Jak-9 blieben zahlreiche nicht flugfähige Exemplare in Museen erhalten. Eine Besonderheit ist jedoch die Produktion einer flugfähigen Kleinserie in den neunziger Jahren. Sie zählt heute zu den Warbird-Stars auf vielen Flugtagen.

Jak-9U-M, NX1157H, _42"

Unser Posterflugzeug ist eine erst 1994 gebaute Jak-9U-M. Sie tragt die Seriennummer 0470402 und ist mit einem amerikanischen Allison-1710-V12-Triebwerk ausgerustet, dessen Kraft ein Hamilton-Standard-Propeller überträgt. Es ist bei der amerikanischen FAA in der Kategorie Experimentalflugzeug eingetragen. Als Eigentümer ist seit Juni 2003 die Firma Yakkin 2 aus Delaware vermerkt.

Seit den neunziger Jahren hatte das russische, staatliche Flugzeugwerk in Orenburg eine Kleinserie von 24 Jak-3 genannten Einsitzern und Jak-9-Doppelsitzern gefertigt. Der Verkaufspreis lag, ohne Triebwerk, bei etwa 450000 Euro pro Flugzeug. Die vom Konstruktionsburo Jakowlew überarbeiteten Flugzeuge erhielten verbesserte Stahllegierungen und wieder stoffbespannte Ruderflachen

Das letzte Flugzeug der Nachbauserie wurde als verlängerte fak-9 zum Zweisitzer mit der Herstellerbezeichnung Jak-7B. Es wurde zuletzt auf der Webseite www.russianaeros.com/ForSale.htm für 220000 Euro ohne Triebwerk angeboten.

Jak-11-#2000, N1TMO

Ebenfalls aus dem Baukastensystem von lakowlew stammt diese Jak-11. Diese Fortgeschrittenen-Trainerversion wurde nach Kriegsende aus der Jak-3UTI abgeleitet. Das in Freiburg stationierte Flugzeug mit der offiziell bei der FAA registrierten Seriennummer Yak-11-01M fuhrt das Baujahr 1944 und ist seit dem 30 Januar 2009 in der Kategorie "Experimental" für die Firma Plane Fun in Snellville, Georgia, USA, registriert. Der Spitzname "Czech Ride" bezieht sich auf die 707 in der damaligen Tschechoslowakei gefertigten Jak-11-Lizenzbauten

Jak-9P: Museum Moning

Das zentrale Museum der russischen Luftstreitkräfte vor den Foren Moskaus zeigt diese Jak-9, die bulgarischen Ursprungs sein soll. Obwohl sie oft für eine Jak-9U gehalten wird, soll sie bereits der ersten Jak-9P-Serie zuzurechnen sein, die noch über Holzteile im Heckbereich verfügt. Später wurden diese durch Metallteile ersetzt. Die Flügel der ausgestellten Jak-9 sind komplett metallbeplankt,



Die Yak-11, hier die doppeisitzige "Czech Ride", folgte der Jak-9 als Fortgeschrittenentrainer nach dem Krieg.

wahrend bei der noch eng mit der fak-3 verwandten fak-9U hierfür teilweise Sperrholz benutzt wurde.

Weisse 100

Diese deutsche lak mit der Seriennummer 0470107 firmiert unter der Bezeichnung lak-3UA, die alle in Orenburg neu beziehungsweise wieder aufgebauten Einsitzer tragen. Als Baujahr ist 1995 vermerkt. Diese lak ist das siebente Nachbauexemplar. Als Motor nutzt diese lak einen Alhson V-1710/111 mit einstufigem Lader und 1625 PS, der 2007 bei Vintage V12 wieder aufgebaut wurde. Bob Hannah flog die lak in den neunziger lahren in den USA, bevor sie 2002 von

Elmar und Achim Meier, den Jak-Spezialisten in Deutschland und Europa, gekauft wur de. Mit roter Nase und weißer Bordnummer 12 erwarb Chris Vogelgesang den seltenen Jaget 2006 und stationierte ihn be-Max Alpha Aviation in Bremgarten, Mark Jeffries führte diese Jak 2008 bei der Flying Legends Airshow in Duxford eindrucksvoll im Flug vor. Sie wird seitdem von ihrem Eigentumer Chris Vogelgesang über die Webseiten www.white-100.com und Yakuk com mit nur 120 Flugstunden auf dem Zähler zum Kauf angeboten. Die heutige weiße Bordnummer 100 erinnert an eine historische Yak-3 des 402, sowjetischen Jagdfliegerregiments, das im Zweiten Weltkrieg 810 Luftsiege errungen haben soll



In Monino, vor den Toren Moskaus, steht diese Jak-9P im Museum der russischen Luftstreitkräfte.

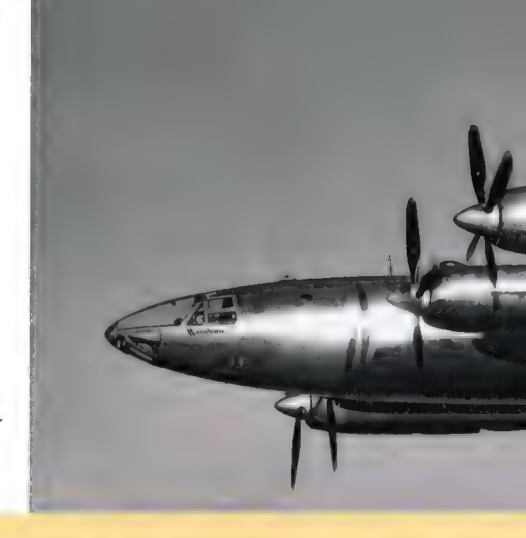


Die "Weiße 100" wird statt ihres originalen Klimov-Motors, einem Hispano-Suiza-Lizenbau, von einem Allison angetrieben

Die Welt von oben



Die XF-12 von Republic war eines der aerodynamisch ausgefeiltesten Flugzeuge der Propellerära. Sie wurde während des Zweiten Weltkriegs als viermotoriger Aufklärer konzipiert, doch flog sie erst nach dem Ende der Kampfhandlungen. Der Versuch, das Konzept auf ein Verkehrsflugzeug zu übertragen, wäre beinahe gelungen.



Vom Langstreckenaufklärer zum Verkehrsflugzeug

Die Schöne war ein

ährend des Zweiten Weltkriegs fehlte der US Army Air Force (USAAF) im Pazifik ein Flugzeug, das geeignet war, strategische Aufklärung zu betreiben. Die USAAF behalf sich mehr schlecht als recht mit Lösungen wie umgebauten Lockheed P-38 Lightning oder B-24 Liberator. Allerdings fehlte es diesen Mustern an Reichweite (P 38) oder Geschwindigkeit (B-24), um erfolgreich über dem Pazitik mit seinen ungeheuren Entfernungen zwischen der Heimatbasis und den militärisch interessanten Zielgebieten agieren zu können. Im Oktober 1943 war der Bedarf an Langstreckenaufklarung so dringend, dass die USAAF ein Pflichtenheft für einen Langstreckenaufklårer für große Hohen an die Industrie gab. Das US Air Technical Service Command auf dem Wright Field in Dayton, Ohio, hatte die ehrgeizigen Ziele

formuliert, Jedoch äußerten nur zwei Firmen ernsthaftes Interesse an einem solchen Projekt und gaben Vorschläge ab. Hughes Aircraft aus Culver City in Kalifornien - die Firma des exzentrischen Unternehmers Howard Hughes - schlug die Hughes XF-11 vor (siehe Klassiker der Luftfahrt 5/2007), während die Republic Aviation Corporation aus Farmingdale im US-Bundesstaat New York die XF-12 ins Rennen schickte. Republic reichte ihren Vorschlag im Dezember 1943 bei der Army Air Force ein. Beide Firmen erhielten im Marz 1944 einen Auftrag zum Bau von je zwei Prototypen, was insofern erstaunlich ist, als dass beide Firmen keine Erfahrung mit Aufklärungsflugzeugen hatten, Für die Entwicklung und den Bau der ersten beiden Exemplare der XF-12 erhielt Republic 6,5 Millionen Dollar.

Bis zum Juni 1944 hatte das Entwick-

lungsteam unter der Leitung von Chefingenieur Alexander Kartveli nicht, wie mit der Army Air Force vereinbart, nur die Zeichnungen fertig, sondern auch noch ein 1:1-Modell aus Holz in Farmingdale gebaut. Nach der Besichtigung von einer technischen Kommission wurde das Modell leicht geandert, und im November 1944 genehmigte die Army Air Force den Bau der Flugzeuge. Optisch war die XF-12 schon ein Vorgrift auf die Dinge, die da kommen sollten: Das ganze Flugzeug ahnelte mehr einem Jet denn einem Propellerflugzeug.

Der Mitteldecker verfügte über einen zigarrenformigen Rumpf mit einer sehr spitz zulaufenden Bugsektion, Die Tragflächen hatten eine große Streckung und waren nicht gepfeilt. Um die Anflug- und Landegeschwindigkeit auf ein erträgliches Maß zu reduzieren, verfügte die XF-12 über große.



Biest



zweifach ausgeführte Klappen, die sich über 50 Prozent der Flügellänge hinzogen

Die langgestreckten Motorgondeln, die weit über die Flügelhinterkanten hinausragten, sahen nicht so aus, als ob sich unter ihnen Sternmotoren verbergen würden. sondern wie die Verkleidungen von Turboproptrichwerken. Allerdings arbeiteten hinter den sehr schlanken Verkleidungen wirklich Sternmotoren, und zwar je ein R-4360 Wasp Major von Pratt & Whitney mit 28 Zylindern in vier Reihen und einer Startleistung von 3460 PS. Die Kühlluft für die Motoren kam nicht durch die vorderen Öffnungen der Motorgondeln, sondern durch einen langen Schlitz an den Tragflächenvorderkanten zwischen den Motoren. Durch die gunstige aerodynamische Formgebung und die Abgasführung entstand ein zusätzlicher Schub von 800 lbs in Einsatzflughöhe

Alexander Kartveli ist der Schopfer der P-47 Thunderbolt, Wahrend diese eine eher schwerfallige I rscheinung war, versuchte Kartveli mit seiner Mannschaft, bei der XI-12 aerodynamisch alles herauszuholen, was seinerzeit machbar war. Er garantierte den Auftraggebern eine Maximalgeschwindigkeit von 462 mph (401 kts/743 km/h) in 40000 Fuß Flughöhe sowie eine Dienstgiptelhohe von 45000 Fuß, wenn der Tank nur noch zur Halfte gefüllt war. Mit dieser Kombination von Flughöhe und Geschwindigkeit wäre die XF-12 für die meisten Propellerlagdflugzeuge unerreichbar gewesen.

Die XF-12 war ein überraschend großes Flugzeug mit einer Spannweite von über 40 Metern und einer Länge von 32,56 Metern. Das lag daran, dass Kartveli eine besondere Idee für seinen Aufklarer hatte: Die sie benköpfige Besatzung der XF-12 sollte an-

ders als beim Hughes-l'ntwurt - nicht nur ihr Zielgebiet mit hochpräzisen Kameras fotografieren, sondern die Filme auf dem Rückflug gleich entwickeln und damit wertvolle Zeit sparen. Im Rumpf war zu diesem Zweck eine eigene Dunkelkammer mit allen notwendigen Vorrichtungen eingebaut. Zusatzlich hatte Kartveli vorgesehen, die Viermot mit den neuesten technischen Geratschaften wie Radarhohenmesser und Gelanderadar auszustatten.

Fur Aufklärungsmissionen bei Nacht war vorgesehen, extrem helle Blitzbomben vom Typ AN/M-46 abzuwerfen, um das Zielgebiet zu beleuchten. Die XF-12 konnte bis zu 18 dieser Leuchtbomben im Rumpf mitfuhren.

Das Cockpit wies noch eine technische Besonderheit auf: Es verfügte über eine versenkbare Frontverglasung. Die Sicht nach

www.Klassiker-der-Luftfahrt de 3/09 Klassiker der Luftfahrt 47

Republic XF-12 Rainbow

Hersteller: The Republic Aviation Corporation Farmingdale, Long Island,

New York, USA

Verwendung: Experimental-Langstrecken-

aufklärer

Besatzung: zwei Piloten ein Navigator,

ein Funker

Triebwerk: vier Pratt & Whitney R-4360-37-

Sternmotoren mit je 28 Zylindern Startleistung: 4 x 2237 kW (3000 PS)

Spannweite: 39 50 m

Länge: 30,38 m

Höhe, 8,53 m

Flugelfläche: 152 50 m² Propellerdurchmesser: 4,62 m

Leermasse, 30390 kg max. Startmasse: 51 384 kg

Startstrecke: 825 m

Höchstgeschwindigkeit: 743 km/h Marschgeschwindigkeit: 644 km/h Höchstgeschwindigkeit: 725 km/h

Dienstgipfelhöhe: 12192 m/40000 ft Reichweite: 6600 km

Bewaffnung: keine



vorne war für die Piloten der XF-12 bei hohen Anstellwinkeln sowie bei diffusen Lichtverhaltnissen schlecht. Um die Sicht zu verbessern, ließ sich die aerodynamisch sehr günstige Bugverglasung in der Rumpfspitze versenken. Die Piloten mussten danach aber nicht im Freien sitzen, sondern hatten noch eine normale Cockpitverglasung vor sich.

Die beiden Prototypen wurden erst nach Ende des Zweiten Weltkriegs fertig. Sie trugen die militarischen Seriennummern 44-491001 und 44-491002, bei denen die ersten beiden Ziffern auf das fiskalische Beschaffungsjahr 1944 hinwiesen

Am 7. Februar 1946 startete der erste Prototyp der XF-12 mit einer dreiköpfigen Besatzung unter der Führung von Republics Cheftestpilot Lowry Brabham in Farmingdale zum Jungfernflug. Das Flugzeug war ein Traum zu fliegen, besonders im Reiseflug, aber beim Landen erwies sich die schöne XF-12 als Biest, Buglahrwerke hatten sich noch nicht durchgesetzt und wurden von alteren Ingenieuren sowieso argwöhnisch betrachtet. Das niedrige Fahrwerk mit den großen Rädern war keine gute Konstruktion. es neigte bei hohen Geschwindigkeiten zum Flattern und Ausbrechen, Bei einem Testflug brach ein Hauptfahrwerksbein, so dass über Monate nicht geflogen werden konnte.

Die US Army Air Force war jedoch noch vom Projekt überzeugt und entschied sich gegen die XF-11 von Howard Hughes. Sie bestellte 20 Flugzeuge, die spätestens ab 1948 als R-12A in Dienst gestellt werden sollten. Am 12. August 1947 flog die zweite XF-12 mit vollståndiger Kamera- und Radarausrüstung, Im September 1947 wurde die US Army Air Force eine eigene Teilstreitkraft und nannte sich fortan US Air Force (LSAF). Die Bezeichnung der Flugzeuge worde ebenfalls reformiert, und aus der XF-12 wurde die XR-12 (R für Reconnaissance/Aufklarung), Jedoch geriet die USAI schnell nach ihrer Gründung unter finanziel-Ien Druck, Man wollte die Zahl der Muster



In der XF-12 Rainbow sollten die Aufklärungsfotos in einer Dunkelkammer schon auf dem Ruckflug von einer Mission entwickelt werden, um die Auswertung zu beschleunigen

in der Flotte limitieren und reduzierte den Auftrag auf sechs Exemplare

Und selbst diese Flugzeuge wurden nicht gebaut, denn der zweite Prototyp sturzte nach der Explosion eines Motors in den Golf von Mexiko. Die Besatzung hatte aus reichend Zeit, sich mit dem Fallschirm zu retten. Nach dem Absturz des zweiten Prototyps stoppte die US Air Force sofort alle weiteren Flüge mit dem Muster, stornierte die restlichen Auftrage und übergab das ers te Exemplar an die Artillerieschule der US Army in Aberdeen, nordöstlich von Baltimore, die einen Bedarf an Ubungszielen für die Artillerie hatte. Diese Zielubungen überlebte die XR-12 nur wenige Monate.

Doch schon bevor die US-Streitkrafte ihr Interesse an dem Flugzeug verloren hatten, arbeitete Alexander Kartveli an einer zivilen Variante der XF-12. Im Dezember 1945 waren die amerikanischen Flugzeughersteller durch die Stornierung eines Großteils der militarischen Auftrage nach dem Ende des Krieges in eine Krise geraten. Sie setzten nun ihre Kraft ein, um den aufstrebenden zivilen Fluggesellschaften ihre Produkte zu verkaufen. Republic schickte Anfang 1946 mit Genehmigung der Army Air Force ein

Verkaufsteam zu American Airlines und zu Pan American Airways, da diese ein globales Netzwerk an Linienflugen aufbauten. In dieses Konzept passte eine auf der XF-12 beruhende Verkehrsmaschine gut hinein.

Sie wurde unter der Bezeichnung RC-2 Rainbow (RC für "Republic Commercial") angeboten. Die Daten waren vielverspreichend: 6600 Kilometer Reichweite bei einer Reisegeschwindigkeit von 644 km/h. 46 Passagiere sollten in einer sehr komfortablen Bestuhlung Platz finden. American Airlines fand Gefallen an dem Konzept und unterschrieb schon im August 1946 eine Kaufabsichtserklärung über 20 RC-2. Pan American folgte im Dezember 1946 und erklärte, sie wolle sechs Flugzeuge kaufen und Optionen für weitere zwolf zeichnen

Aber so weit sollte es nicht kommen. American zog schon im April 1947 seine Kaufabsichtserklarungen zurück, weil die Fluglinie fürchtete, dass die Rainbow im Betrieb zu teuer würde. Pan Am blieb noch bis Anfang 1948 interessiert, stornierte dann aber die Kauferklärungen, nachdem die US Air Force den Auftrag für sechs R-12A gekippt hatte

Volker K. Thomalla



Nur die zweite Republic XF-12 (Seriennummer 44-491002) flog mit einer vollständigen Radar- und Fotoausrüstung Nach der Grundung der US Air Force als eigene Teilstreitkraft im September 1947 wurde die Bezeichnung des Musters in XR-12 umgewandelt.





Bei ihren ersten Schwebeflugen war der Prototyp der P.1127 noch an Sicherungsleinen befestigt (oben). Die dritte Maschine (rechts) ging später bei einer Bruchlandung verloren Insgesamt verungluckten funf der 15 Versuchsjets.





Start aus dem Stand

Senkrecht starten und landen mit einem Flugzeug - das war eines der zentralen Themen der internationalen Luftfahrtindustrie in den 50er und 60er Jahren. Bis heute hat sich nur ein Projekt bewährt: der britische Harrier. Seine Vorläufer waren die Hawker P.1127 und die Kestrel.

nde der 50er lahre hatten die bri tischen Kampfflugzeugnersteller gegen neue Trends zu kampfen. Aufgrund der Fortschritte bei den Luftabwehrlenkwaffen schienen die Tage des Abfangjagers gezahlt, nur die Entwicklung strahlgetriebener Bomber und Jagdbomber versprach Zukunft Die Ingenieure untersuchten daher, ob nicht senkrecht startende und landende Muster die richtige Antwort auf die geänderten Bedürfnisse der Luftstreitkrafte sein könnten-

Die heiden führenden britischen Triebwerkshersteller Rolls-Royce und Bristol Aero Engines boten hierfür zwei Antriebsalternativen an. Während ersteres Unternehmen verschiedene Kombinationen aus Marschtriebwerken und reinen Hubtriebwerken vorschlug, arbeiteten die Bristol-Ingenieure in Filton an einem anderen Konzept. Nur ein Friebwerk mit schwenkbaren Schubdusen sollte die gleiche Aufgabe übernehmen wie das ungleich komplexere System des Kon-

Bei Hawker Aircraft in Kingston-upon-Thames fiel schnell die Entscheidung zugunsten des Bristol-Vorschlags. Da die Leistung des Triebwerks BE.53 V/STOL mit nur 50.2 Kilonewton jedoch relativ gering war. entwarf das Hawker-Konstruktionsteam im Fruhsommer 1957 zunächst die kleine, dreisitzige P.1127 Mk, I (HSH / High Speed Helicopter), die Einsatzaufgaben eines leichten Hubschraubers übernehmen sollte. Trotz der Bezeichnung handelte es sich um einen Mitteldecker mit ungepfeilten Tragflachen. Sehr bald änderte man das Konzept im Sommer 1957 zur zweisitzigen P.1127 Mk II. Zwei schwenkbare Düsen mit kalter Luft aus dem Niederdruckverdichter und eine Düse mit heißer Luft aus dem Hochdruckverdichter sollten dem Flugzeug die gewünschten Flugeigenschaften verleihen

für einen extrem kurzen Start und - nach weitgehendem Verbrauch des Treibstoffvorrats - eine senkrechte Landung

Anschließende Untersuchungen führten jedoch zur völligen Neukonzeption. Die nun einsitzige P.1127 erhielt ein verändertes BI .53 mit vier schwenkbaren Dusen. Eine große Herausforderung bestand dabei in der sicheren Steuerung des Flugzeugs in der Fransitionsphase, dem Übergang vom Schwebe in den Horizontalflug. Wegen der sehr geringen Geschwindigkeiten erwiesen sich die aerodynamischen Steuerflächen als dafur nicht ausreichend. Folglich sahen die Konstrukteure zusätzliche Steuerdüsen im Bug, im Heck und an den Flugelspitzen vor, durch die Zapfluft aus dem Hochdruckverdichter des Triebwerks gepresst wurde

Britische Regierung zeigt zunächst die kalte Schulter

Im August 1957 stand dieses Konzept. Als Startmasse für den Vertikalstart hielten die Techniker 3855 kg für möglich. Mit einer Außenlast von rund 1000 kg wäre immerhin eine Startlange von nur 185 m denkbar gewesen. Da Bristol und Hawker das Vorhaben aus eigener Tasche finanzierten und keine Regierungsunterstützung in Aussicht war, liefen die Arbeiten nur mit begrenztem Aufwand, Gegen Ende 1957 stellte Hawker die Arbeit an der P.1127 sogar vorübergehend ein, um sie erst ab lanuar 1958 wieder aufzunehmen, Die Reduzierung der Masse des Entwurfs stand im Vordergrund, und die Größe & des Flugzeugs schrumpfte entsprechend. Die Konstrukteure verzichteten auf eine interne Bewaffnung und erdachten eine Art Tandem- § fahrwerk mit herunterklappbaren Stabilisierungsrädern an den Flugelspitzen

Parallel zu diesen Bemühungen konn- 2







Versuche der P.1127 fanden auch auf dem Flugzeugträger HMS "Ark Royal" statt (links). Im Gegensatz zur Kestrei besaß das Muster noch eine Tragfläche, die einem Deltaflügel mit gekappten Enden ähnelte (oben). Ein welterer Unterschied lag in der Form der Lufteinläufe.



Seine Bewährungsprobe absolvierte der Harrier-Vorgänger bei der Versuchseinheit in West Raynham. An der dortigen Einsatzerprobung unter anderem im freien Gelände nahmen auch Piloten aus Deutschland und den USA teil.

te Bristol die Leistung des Triebwerks auf 57,82 kN steigern. Noch wichtiger war jedoch, dass sich die Londoner Regierung nun mit 75 Prozent an den Kosten der Antriebsentwicklung beteiligen wollte. Dagegen stellte die Royal Air Force gegenuber Hawker klar, dass ihr Interesse an dem Projekt gleich null sei

Im Marz 1959 beschloss der Hawker-Vorstand dennoch den Bau von zwei Prototypen, in der Hoffnung, die Regierung würde ihre Haltung andern. Und so kam es auch: Noch im selben Monat erließ das Luftfahrtministerium die Spezifikation GOR. 345 für einen

Hunter-Nachfolger in der Angriffs- und Aufklärungsrolle.

Der Bau der beiden Prototypen und die Entwicklung des BE.53 nun unter dem Namen Pegasus – schritten entsprechend zügig voran. Im September 1959 lief das erste Triebwerk auf dem Prufstand, und Hawker erhielt für die Entwicklungsarbeiten an der P.1127 endlich einen Betrag von 75000 Pfund, nach damaligem Wechselkurs fast eine halbe Million Euro. Auch die Windkanalversuche im Royal Aircraft Establishment in Farnborough konnten noch in jenem Jahr beginnen. Sie führten allerdings

zu wenig positiven Ergebnissen. Gerade in der Transitionsphase sei das Flugzeug um die Querachse extrem instabil, hieß es. Die P.1127 schien auf einen Schlag zum Scheitern verurteilt

Spätere Windkanalversuche bei der NASA in den USA – verabredet im Frühjahr 1959 und bezahlt von der US Air Force, um keinen technischen Vorsprung des Auslands auf diesem Gebiet zuzulassen – führten Anfang 1960 zu besseren Ergebnissen. In einem riesigen Windkanal in Langley konnten mit einem Modell des Harrier-Vorgangers im Maßstab 1:6 die Start- und Landephase er-









Die Zusammensetzung der Erprobungseinheit aus drei Nationen spiegelte sich auch in den einzigartigen Markierungen wider. Deutschland verkaufte später seine Jets an die USA.

folgreich simuliert werden. Auch die Versuche, die Hawker-Cheftestpilot Bill Bedford und sein Stellvertreter Hugh Merewether im selben Jahr in den USA mit Hubschraubern und der Bell X-14 durchführten, bestätigten die Philosophie der Hawker-Konstrukteure: Ein volles Drei-Achsen-Stabilisierungssystem wurde für die P.1127 nicht benötigt.

Nachdem das Ministerium Hawker in der Zwischenzeit zur Abgabe eines Angebots für den Bau von vier weiteren Entwicklungsflug zeugen aufgefordert hatte, stand mit der Fertigstellung des ersten Prototyps dem Beginn der Flugerprobung in Dunsfold nichts mehr

im Wege. Am 21. Oktober 1960 startete Bill Bedford, nach einem Autounfall mit einem Bein in Gips, zum ersten Schwebeflug mit der XP831, bei dem die Maschine an Sicherungsleinen hing. Dies begrenzte die Flughöhe extrem und machte die fliegerische Aufgabe besonders schwer, denn gerade in diesem Bereich wirkten einzigartige aerodynamische und thermische Effekte auf das Flugzeug ein. So setzte der Abgasstrahl aus den vier Schwenkdusen bei Start und Landung eine Sekundarströmung in Gang, die den Senkrechtstarter umfloss und nach unten saugte. Zudem führte das Wiederansaugen heißer Luft zu deutlichen Schubverlusten. Diese Effekte ließen sich nur begrenzt simulieren und mussten daher vom Piloten überwiegend erflogen werden

Der erste freie Schwebeflug erfolgte am 19. November 1960, der erste konventionelle Start am 13 Marz 1961. Der zweite Prototyp, XP836, flog am 7, Juli 1961 zum 5 ersten Mal, und das Flugtestprogramm 2 konnte nun intensiviert werden. Am 12. § September 1961 gelangen schließlich die § ersten kompletten Transitionen aus Vertikalflug in den Horizontalflug und umgekehrt. g

3/09 Klassiker der Luftfahrt 53 www Klassiker-der-Luftfahrt de

Kestrel F (G.A.) Mk. 1

Hersteller: Hawker Aircraft Ltd., Kingston-upon-Thames,

Großbritannien Typ: Jagdbomber-

Technologiedemonstrator

Besatzung: 1

Antrieb: 1 Bristol Aero Engines

Pegasus 5 Schub: 68 96 kN Länge: 14 61 m Höhe: 3,28 m Spannweite: 6,96 m Flugelfläche: 17,28 m²

Startmasse: 9500 kg maximal 5889 kg für Senkrechtstart 8154 kg für Kurzstart

Höchstgeschwindigkeit: 1110 km/h Aktionsradius, 350 bis 560 km Bewaffnung: Bomben, ungelenkte Raketen (maximal 900 kg als

Außenlast)



jedoch die Entscheidung der Regierung, die Spezifikation GOR-345 zugunsten einer Beteiligung am supersonischen V/STOL-Strike Fighter der NATO (NBMR-3) zu streichen, was die P.1127 zunachst in den Hintergrund treten ließ. Der Absturz der zweiten Maschine am 14. Dezember 1961 verhalf zudem dem Programm nicht gerade zu mehr positiver Publicity. Bill Bedford hatte sich mit der XP836 im Steigflug befunden, als der let in etwa 2400 m Höhe die linke vordere Schubdüse verlor. Der Testpilot rettete sich in rund 60 m Hohe mit dem Schleudersitz.

Dennoch zeigte sich zumindest Hawker mit den bisherigen Ergebnissen der Versuche zufrieden. Höhepunkte waren die Starts und Landungen auf dem Flugzeugträger HMS "Ark Royal" im Jahr 1963. Auch standen mittlerweile leistungsstärkere Pegasus-Triebwerke zur Verfügung. Der sechste Prototyp erhielt bereits das Pegasus 5 mit einem Schub von 68,96 kN. Diese Version war ursprünglich für die Kestrel vorgesehen, der Weiterentwicklung der P.1127. Das Air Ministry hatte im Mai 1962 neun Exemplare dieser Version bestellt, die zur operationellen Erprobung dienen sollten.

Deutschland und die USA steigen ein

Die Kestrel unterschied sich von der P.1127 durch vergrößerte Höhenleitwerke in negativer V-Stellung, einen verlängerten Rumpf und gepfeilte Tragflächen im Gegensatz zu den gekappten Deltaflügeln der P.1127. Da auch die USA und Deutschland Interesse an den Ergebnissen der Einsatzerprobung zeigten, luden sie die Briten zur Teilnahme ein, auch um die hohen Kosten zu teilen. Nachdem am 16. Januar 1963 die Regierungen der Bundesrepublik Deutschland, Großbritanniens und der USA das so genannte Tripartite Agreement zur Aufstellung einer gemeinsamen Erprobungsstaffel unterzeichnet hatten, begann am 1. April 1965 beim Central Fighter Establishment in West Raynham in Norfolk, Großbritannien, der Flugbetrieb dieser einzigartigen Einheit.

Drei Piloten der Royal Air Force, zwei der Luftwaffe (unter anderem der Jagdflieger Gerhard Barkhorn als stellvertretender Befehlshaber der Einheit), je ein Flugzeugführer der US Navy und US Air Force sowie zwei Piloten der US Army sollten mit den neun Maschinen neun Monate lang die Einsatzfähigkeit des Senkrechtstarters nachweisen. Sie absolvierten insgesamt 938 Einsätze, obwohl gleich am ersten Tag die XS696 verunglückte. Sie wurde durch den umgebauten ersten Prototyp der P.1127 ersetzt. Abgesehen von dem Unfall erwies sich das Vorhaben als Erfolg, an dessen Ende die Entscheidung der Royal Air Force zur Einführung des Musters das Konzept des Senkrechtstarters bestatigte. Zwei Kestrels blieben zu Tests für das



Nach dem Ende der Versuche in Großbritannien dienten die sechs amerikanischen Kestrels mit der Bezeichnung XV-6A zu Tests in den USA. Die erste Maschine steht heute in Dayton (oben).

Ahner	igalerie. Die i	Harrier-Vorläufer
P.1127 Kennung	Erstflug	Verbleib
XP831	21. Oktober 1960	Science Museum, London
XP836	7. Juli 1961	abgestürzt 14. Dezember 1961
XP972	5. April 1962	Bruchlandung am 30. Oktober 1962 nach
		Triebwerksausfall, Pliot Merewether unverletzt
XP976	12. Juli 1962	außer Dienst 1965, verschrottet
XP980	24. Februar 1963	Fleet Air Arm Museum, Yeovilton
XP984	13. Februar 1964	Brooklands Museum, Weybridge
Kestrel		
Kennung	Erstflug	Verbleib
XS688	7. März 1964	National Museum of the United States Air Force,
		Dayton Ohlo
XS689	28. Mai 1964	National Air and Space Museum Washington, D.C.
XS690	5 August 1964	US Army Aviation Museum, Fort Rucker, Alabama
XS691	5. September 1964	beim Hubschraubertransport zum Virginia Air
		Power Park versehentlich in den Fluss geworfen
XS692	7. November 1964	Virginia Air Power Park, Hampton
XS693	25. November 1964	abgestürzt am 21 September 1967 in Boscombe
		Down, GB, nach Triebwerksausfall, Pilot rettete
		sich mit dem Schleudersitz
XS694	10. Dezember 1964	Bruchlandung 27. August 1967 in Wallops Island,
		USA
XS695	19. Februar 1965	Depot Royal Air Force Museum, GB
XS696	5. März 1965	Startunfall am 1. April 1965 in West Raynham,
		Pilot unverletzt

spatere Harrier-Programm in Großbritannten. Der letzte Flug erfolgte erst im Oktober 1972. Die Luftwaffe verkaufte ihre drei Maschinen an die USA, die diese zusammen mit den eigenen drei Exemplaren nach Amerika verschiffen ließen. Dort dienten sie unter der Bezeichnung XV-6A sowohl der US Army, der Navy und der Air Force als auch der NASA zu Forschungszwecken.

Die Briten wollten mit den gewonnenen Erkenntnissen den Überschall-Senkrechtstarter P.1154 entwickeln, Das Programm wurde aber aus Kostengrunden abgebrochen. Stattdessen bekam die Royal Air Force die P.1127 (RAF), die sich durch erhebliche Modifikationen auszeichnete. Neben neuen Lufteinlassen, überarbeiteten und vergrößerten Tragflächen verfügte die wenig später als Harrier GR Mk. 1 bezeichnete Maschine über eine verbesserte Avionik, ein leistungsstärkeres Pegasus-Triebwerk, ein geandertes Fahrwerk, einen neuen Schleudersitz und einen verstärkten Rumpf. Im Laufe der Jahre modernisierten die Ingenieure den Harrier immer wieder, so dass er in den neuesten Versionen bis zur Ablösung durch die Lockheed Martin F-35 noch einige Jahre fliegen wird.

Wolfdietrich Hoeveler



Vom Modellbau zum Strahljäger

Nurflügel-Pioniere

Schon während der Schulzeit in Bonn bauten die Horten-Brüder begeistert Nurflügel-Flugmodelle. In den 1930er Jahren folgten Segelflugzeuge und gegen Ende des Zweiten Weltkriegs sogar der Kampfjet H IX, von dem aber nur ein Prototyp flog.

Der Flugmodelbau gab uns die Moglichkeit, die grundlegenden Fragen der Flugmechanik zu untersuchen", erinnerte sich Reimar Horten (1915 bis 1994) an die Anfange der Flugbegeisterung in der Familie Ende der 1920er Jahre. Damals gingen er und sein Bruder Walter (1913 bis 1998) in Bonn noch zur Schule. Von Beginn an weckten "schwanzlose" Fluggeräte das

besondere Interesse der Bruder Gleich ihr erstes richtiges Flugzeug, die H I "D-Hangwind", wurde daher als Nurfluglei konstruiert. Der Segler entstand in der elterlichen Wohnung im Stadtteil Poppelsdort

Zur Erprobung ging es ab Juli 1935 auf den Flugplatz Hangelar. Mittels Gummiseilstart gelangen kleine Sprunge, später im Autoschlepp wurden dann Höhen von 30 Metern erreicht. Mit der H I nahm Reimar auch am Rhonwettbewerb teil, bei dem er einen Preis von 600 Reichsmark für die innovativste Konstruktion gewann.

Die guten Ergebnisse mit ihrem Erstlingswerk spornten die Horten-Bruder an. in nur neum Monaten die H II zu bauen. Unterstützt wurden sie dabei von Dr. Rolf Schroedter, dem Eigner der Imperia-Motorrad-Werke Die H II entstand wieder in der Wohnung der Eltern und war im Mai 1935 in Hangelar startbereit Als Besonderheit galt die liegende Unterbringung des Piloten, denn im Mittelbereich sollten keine storenden Verkleidungen vorhanden sein

Die gebogenen Scheiben der H II waten aus den Materialien Mioplan und Astralon, die von der Dynamit AG in Troisdorl hergestellt wurden. Die Firma stellte den Hortens eine kleine Werkstatt zur Verfügung, in der sie im Frühjahr 1936 für den Schulgleiter "Hol's der Teufel" eine Tragfläche ganz aus Kunst stoff bauten. Es folgte der Nurflügler H V, ebenfalls ganz aus Kunststoff gebaut. Er ging aber im Fruhjahr 1937 beim ersten Hüpfer in Hangelar zu Bruch. Reimar und Walter kletterten nur leicht verletzt aus den Trummern.

Zu dieser Zeit war Walter Horten bereits bei der Luftwaffe als Technischer Offizier des IG 134 "Horst Wessel" im Dienst Sein Vorgesetzter, Major Oskar Dinort, unterstützte die Aktivitaten der Hortens, Er ließ drei H II in Lippstadt bauen, von denen zwei 1937 mit Reimar und Walter Horten am Rhon-Segelflugwettbewerb teilnahmen Auch eine H Vb mit geandertem Cockpit wurde hergestellt. Rei-

56 Klassiker der Luftfahrt 3/09 www Klassiker-der-Luftfahrt de





in Argentinien konstruierte Reimar Horten das Nurflügel-Transportflugzeug I. Ae. 38, das 1960 flog.

mar Horten konstruierte dann die H III, die im Auftrag der Luftwaffe am Rhonwettbewerb 1938 teilnehmen sollte. Sie basierte auf der H II. hatte aber eine großere Spannweite.

Reimar Horten, inzwischen auch bei der Luftwaffe, versuchte beim Luftfahrtministerium Unterstützung für seine Ideen zu erlangen und verhandelte auch mit Ernst Heinkel, allerdings ohne Erfolg. So diente Walter Horten im ersten Kriegsjahr als Jagdflieger in Frankreich (sieben Abschüsse), wahrend Reimar seinen Militärflugzeugführerschein machte. Erst im August 1941 gelang es, die Grundung eines Sonderkommandos der Luftwaffeninspektion 3 in Minden zu erwirken. Ziel war es, die bereits 1937 gefertigte H Vb neu aufzubauen und für Tests mit dem Argus-Strahlrohr zu verwenden.

Auf der Suche nach besseren

Möglichkeiten verlegte Reimar Horten mit seinem Sonderkommando nach Göttingen. Dort wurde zunachst weiter an diversen Nurflüglerkonzepten gearbeitet, bis im Marz 1943 Walter Horten, damals Hauptmann im Stab der L In 3. Daten des neuen lunkers-Strahltriebwerks 004 mitbrachte.

Damit begann die Entwicklung der HIX, eines Zweistrahlers mit 900 km/h Geschwindigkeit, 700 Kilometer Aktionsradius und 2000 Kilogramm Bombenzuladung. Die Realisierung geschah ab August 1943 praktisch im persönlichen Auftrag von Reichsmarschall Hermann Göring gegen den Widerstand mancher Stellen im Luftfahrtministerium.

So gelang es, die H IX V-1 am 1. Marz 1944 als Gleiter in die Luft zu bringen. Die Lieferung der lumo-Triebwerke dauerte allerdings, und für ihren Einbau waren erhebliche Änderungen am Mittelteil notwendig, so dass der Erstflug der V-2 erst kurz vor Weihnachten 1944 in Oranienburg erfolgte. Sie ging jedoch schon am 25. Februar 1945 beim Landeanflug verloren. als ein Triebwerk ausfiel. Testpilot Erwin Ziller kam bei dem Unfall ums Leben.

Obwohl die H IX ins Jager-Sonderprogramm aufgenommen wurde und bei Gotha als Go 229 in Serie gefertigt werden sollte, kam es in den Wirren der letzten Kriegsmonate nicht mehr dazu.

Die Siegermächte beschlagnahmten zwar einige der Horten-Flugzeuge, darunter die halb fertige Go 229 V-3, zeigten sich aber an den Konstrukteuren und ihrem Wissen erstaunlich desinteressiert Reimar Horten machte daher an der Uni Göttingen erst einmal sein Diplomexamen

in Mathematik und trat an der Uni Bonn eine Stelle als Assistent an

Er wollte aber immer zuruck in den Flugzeugbau. In Deutschland sah er dazu keine Chance. "Uber die argentinische Botschaft in Rom ließ ich in Cordoba anfragen, ob man mich brauchen könnte", erinnerte er sich. lm April 1948 wanderte Reimar Horten dann nach Sudamerika

Beim Instituto Aerotecnico Córdoba konstruierte er zunachst das doppelsitzige Segelflugzeug I. Ae. 34 (H XVa), das in diversen Versionen gebaut wurde. Auch in Deutschland baute man in den 1950er Jahren zwei Exemplare nach. Zu jener Zeit konstruierte Walter Horten in Bonn den Motorsegler Ho 33. Er ging dann zur neu aufgestellten Luftwaffe.

Reimar Horten und sein Schwager Dr. Karl Nickel, der bereits zu Kriegszeiten viele Berechnungen beigetragen hatte, beschäftigten sich in Argentinien ab 1953 auch mit einem kleinen Delta-Turbinentrainer. Die I, Ae. 37 flog in bewährter Manier zunachst als Gleiter. Das Projekt wurde 1959 dann "wegen Geldmangels" eingestellt.

Letztes großes Projekt war die I. Ae. 38, ein Nurflügel-Transportflugzeug, das der argentinische Luftfahrtminister Brigadegeneral C. Ojeda zur Lösung der Versorgungsprobleme in dem teils schlecht erschlossenen Land gebaut haben wollte. Kurz nach Beginn der Arbeiten wurde er aber abgelöst, und so dauerte es noch acht lahre bis zum Erstflug des einzigen Prototyps im Jahr 1960.

Die viermotorige Maschine mit einer Spannweite von 32 Metern und einer Zuladung von 10000 € Kilogramm wurde jedoch nicht § weiter verfolgt

Reimar Horten arbeitete danach als Lehrer an der techni- 8 tionen der Bruder aus Bonn dank der von ihnen richtig erkannten Slockenauftriebsverteilung als Garant für gute Flugeigenschaften großes Potenzial hatten, blieb 5 ihnen also der große Erfolg ver-K. Schwar: 2

3/09 Klassiker der Luftfahrt 57





Hangar 11 Collection bringt Hurricane IIB in die Luft

Star am Himmel



Peter Teichmann ist vielen deutschen Warbirdfans ein Begriff. In seiner Hangar 11 Collection fliegt jetzt eine besonders seltene Hawker Hurricane IIB. Ende Januar kam der phantastisch restaurierte "Hurribomber" erstmals wieder in die Luft.



s ist Dienstag, der 27. Januar 2009: Exakt um 13.59 Uhr hebt nach dreieinhalb Jahren intensiver Restaurterung die Hawker Hurricane IIB mit der Kennung G-HHII von der Startbahn in North Weald in der britischen Grafschaft Essex erstmals ab. Das Flugzeug ist das jungste Mitglied in Peter Teichmanns Hangar 11 Collection. Zugleich ist es das einzige flugfähige Exemplar dieser Hurricane-Version weltweit. Bis zur letzten Schraube hat Teichmann den läger und Jagdbomber aus dem Zweiten Weltkrieg wieder in seinen Originalzustand versetzen lassen, dabei wurden nicht weniger als 28 000 Mannstunden aufgewendet. Nur der Einbau einer modernen Funk- und Navigationsausrustung, die heutigen Bedurfnissen nach einem sicheren Flugbetrieb nachkommt, war das Zugestandnis der Hawker Restorations LTD in Suffolk, den wohl besten Spezialisten für historische 🖔 Hawker-Flugzeuge, an die Jetztzeit. Hawker Restorations hat übrigens nicht weniger als funf der derzeit 13 flugfähigen Hawker Hurricane restauriert. Angetrieben wird die Hurricane von einem Rolls-Royce Packard

Merlin, den Maurice Hammonds ebenfalls in Suffolk beheimatete Eyetech Engineering aufbaute.

Erst wenige Tage vor dem Erstflug, am 15. lanuar, war die Hurricane aus der Werkstatt von Hawker Restaurations nach North Weald gebracht und dort montiert worden. Nach einer Reihe weiterer Bodenläufe und einem abschließenden Check durch die britische Luftfahrtbehörde CAA erhielt sie die Testflugfreigabe. Damit war der Weg frei für den ersten, 15-minütigen Flug am 27. Januar, bei dem Hawker-Restaurations-Chefpilot Stuart Goldspink am Knüppel saß. Sein kurzes Statement danach: "Sie fliegt perfekt; selbst "hands off" zeigt sie sich bestens ausgetrimmt. Der Motor lauft seidenweich." Golding konnte schon beim ersten Flug den gesamten Normalbereich ausfliegen. Lngewöhnlich: Sogar das Fahrwerk zog er sofort nach dem Abheben ein. In den Tagen und Wochen nach dem Erstflug ging es ans Testflugprogramm, um die noch ausstehenden Nachweise für die Zulassung der Hurricane zu erbringen und zu dokumentieren. Das sogenannte "Permit to Fly" dürfte die CAA bei Erscheinen dieser



Stuart Coldspink, Chefpilot von Hawker Restaurations, vor dem Erstflug der G-HHII in North Weald (oben), Auf dem Bild rechts zeichnet sich gut die bespannte Rohrstruktur des Hurricane-Rumpfes ab.



Hawker Hurricane IIB

Verwendung: einsitziger Jäger/Jagdbomber

Baujahr: 1942

Motor: Packard Merlin 29 Startielstung: 1185 PS/883 kW

Spannweite 12,19 m Länge: 9,84 m Höhe, 4 00 m

Flugelfläche 23 92 m² Leermasse 2605 kg Rustmasse 3480 kg max Startmasse 3950 kg

Höchstgeschw · 547 km in 6400 m Höhe

max. Steigleistung: 14,1 m/s Dienstgipfelhöhe: 10970 m Reichweite: 965 km

Bewaffnung: 10 x Browning MC Kal 303, zwel 250-lbs-Bomben, später zwei

500-lbs-Bomben







Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt schon erteilt haben. Damit ist die Hurricane dann bereit, bei Airshows aufzutreten.

Die ersten Hurricane IIB erhielt die RAF noch im Jahr 1941. Gegenüber der Mk I waren sie starker motorisiert und besser bewaffnet. Im RAF-Jargon als "Hurribomber" bezeichnet, war diese Version mit zehn MGs ausgerüstet und konnte zwei 250-lbs-Bomben oder alternativ eine 500-lbs-Bombe mitführen. Die G-HHII besitzt neben MG-Attrappen noch die originalen Munitionskasten und ist mit den Patronengurten und (leeren) Patronen bestückt. An die Bombenträger können GFK-Nachbildungen der 250-lbs-Bomben geklinkt werden, die die Restaurateure von Originalen des RAF-Museums abgeformt haben.

Die G-HHII wurde nicht in England, son-

dern im Juli 1942 in Kanada bei der Canadian Car & Foundry Company mit der Werknummer CCF/R20023 gebaut. Insgesamt wurden dort wahrend des Zweiten Weltkriegs 1451 Hurricane in Lizenz produziert. Bei der Royal Canadian Air Force erhielt sie die Seriennummer 5403. Im Dienst der 135 Squadron der RCAF war sie bis zum 17. September 1945 vor allem im Norden Kanadas im Einsatz. Dabei kam sie aber nur auf recht magere 466 Stunden Flugzeit. Danach wurde sie grundüberholt und am 30. Juni 1947 an einen Privatmann verkauft. Wie vielen anderen Hurricanes der RCAF drohte ihr, als Ersatzteilspender für Traktoren und andere Landmaschinen auf kanadischen Großfarmen ausgeschlachtet zu werden. Dieses Schicksal blieb der "5403" jedoch glücklicherweise erspart.

Tony Ditheridge, der gemeinsam mit der neuseeländischen Alpine Fighter Collection die Hawker Restaurations gegründet hat, entdeckte den in seiner Substanz recht gut erhaltenen Jäger schon in den 90er Jahren. Doch nach dem Transport nach England begannen erst 2005 die Restaurierungsarbeiten.

Peter Teichmann ließ die Hurricane in den Farben der XP-L der RAF mit der Seriennummer BE505 lackieren, die bei der 174 Squadron flog. Diese Einheit hatte ihre "Hurribomber" Anfang Marz 1942 erhalten. Unter anderem waren die Flugzeuge an der misslungenen Landungsaktion in Dünkirchen am 19. August desselben Jahres beteiligt gewesen. Dabei war die BE505 östlich von Dunkirchen von der Flak abgeschossen worden. Ihr Pilot, Flight Sgt. Charles Bryce

ntos Andrew Critchell



Im Vertrauen auf die perfekte Arbeit der Restaurateure fuhr Stuart Goldspink das Fahrwerk sofort nach dem Abheben zum Erstflug ein (oben) Der Blick in die geöffnete Inspektionsluke offenbart die bespannte Rohrstruktur des Hurricane-Rumpfes (unten).





Langer Weg zurück in die Luft: Rund 28000 Mannstunden stecken in der Restaurierung der Hurricane IIB.



www.Klassiker-der-Luftfahrt.de 3/09 Klassiker der Luftfahrt. 63







Zur Hangar 11 Collection gehören auch noch die P-51D "Jumpin Jacques" (ganz oben), eine Curtiss P-40M (Mitte) und eine Spitfire PR XI, eine Aufklärerversion des berühmten britischen Jägers – auf dem unteren Bild etwas verdeckt im Hintergrund zu sehen

Watson, ein Australier, überlebte und kam in Kriegsgefangenschaft.

Zurück zur Hangar 11 Collection. Erst 2002 hat Peter Teichmann sie in North Weald gegründet. Damals erwarb er als seinen ersten Warbird die North American P-51D Mustang "Jumpin Jacques" (G-SIJI) Zwei Jahre später kam die Spitfire PR XI (G-MKXI) hinzu, 2006 dann eine Curtiss P-40M Kittyhawk (G-KITT). Und nun macht die Hurricane IIB die Sammlung zum allıierten lagerquartett. Teichmann finanziert die Flugzeuge zum großen Teil aus seinen Unternehmen.

Seit rund 30 Jahren beschäftigt er sich mit der Gründung und Entwicklung neuer Firmen. Seine fliegerische Karriere begann er 1980 mit einer Grumman AA-5, es folgten eine Piper Arrow und eine Beech Baron Sein erster Klassiker war 1999 eine Beech Staggerwing. Er besitzt Instrumentenflugund Zweimot-Ratings und kann inzwischen auf 6000 Stunden Flugerfahrung zurückblicken, 1000 davon auf Warbirds. Mit großer Begeisterung ist Peter Teichmann mit seinen Warbirds in der europaischen Airshowszene unterwegs. Damit sollen die historischen Schätze sich auch einen Teil ihrer immensen Unterhaltskosten verdienen.

In den vergangenen Wintermonaten hat Teichmann seine Warbirds parallel zu den Arbeiten an der Hurricane fit für die neue Airshowsaison gemacht. Der Merlin der P-51 wurde wegen eines beschädigten Ventilsitzes ausgebaut und gleich zur Grunduberholung gegeben. An seiner Stelle wird derzeit ein anderer, bereits zuvor von Eyetech Engineering uberholter Motor montiert. Bei dieser Gelegenheit entschied Chris Norris, der Cheftechniker der Hangar 11 Collection, gleich die gesamte vordere Zellensektion der Mustang bis zum Brandschott gründlich aufzufrischen Gleichzeitig werden der Propeller und die Magnete des Motors bei Spezialbetrieben in England wieder in Schuss gebracht.

Als wäre das noch nicht genug Arbeit für das sechsköpfige, teils ehrenamtlich arbeitende Technikteam der Hangar 11 Collection, standen in den vergangenen Wochen auch noch die Jahresnachprufungen der Spitfire und der Kittyhawk auf dem Programm. Zudem wurde auch noch der Rolls-Royce Merlin der Spitfire uberholt. Dabei handelt es sich übrigens immer noch um ihren originalen Motor, der sie seit Januar 1945 antreibt und mit dem sie noch bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs insgesamt 25 Einsätze als Aufklarer über Belgien, Holland und Deutschland flog.

Den neuen Star der Hangar 11 Collection. die Hawker Hurricane IIB, können deutsche Warbird-Fans in diesem Jahr noch in Aktion erleben. Peter Teichmann hat zugesagt, mit ihr Anfang September zum Oldtimer-Treffen auf die Hahnweide zu kommen

Indrew Critchelt/hm

Wodell-Sonderheft

Ferngesteuerte Warbirds

Constant Con

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

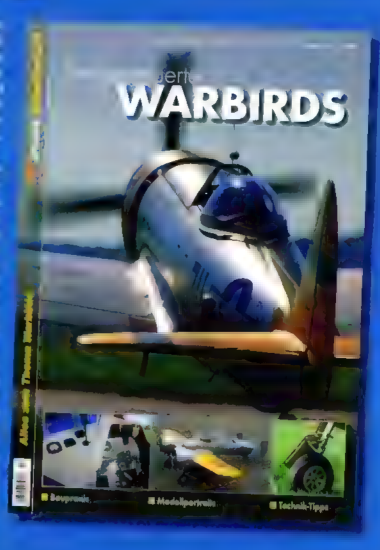
Junger - Jun

The fire production of the pro

Pools M

Bestellcoupon

(1042) - 0.00 (2) (częs ters andicitie)



Hiermit bestelle ich auf Rechnung (zzgl. Versandkostenanteil)

Ex. Modell-Sonderheft: Ferngesteuerte Warbirds

€ 9,60 [D]

Bestellcoupon ausfullen und senden an:

Neckar-Verlag GmbH

D-78045 Villingen-Schwenningen Telefon +49 (0) 7721/8987-0 Fax +49 (0) 7721/8987-50 Mail: bestellungen@neckar-verlag de

E-Mail: bestellungen@neckar-verlag.de Internet; www.neckar-verlag.de

Meine	Anschrift

Kd -Nr

Datum und rechtsverbindliche Unterschrift

KdL 3/09



Die ILA blickt auf eine bewegte Geschichte zurück

Messetradition

Vor 100 Jahren begann mit der ILA 1909 die Geschichte der Internationalen Luftfahrtausstellung, die heute alle zwei Jahre in Berlin stattfindet. Zum Geburtstag haben wir einen Streifzug in Bildern durch ihre wechselvolle Vergangenheit zusammengestellt.





Dreieinhalb Monate dauert die erste ILA 1909 in Frankfurt. Gleich bei der Ausstellungshalle wird geflogen. Einziger deutscher Flugzeugführer ist August Euler.



Im April 1912 startet in den Berliner Ausstellungshallen am Zoologischen Garten die Allgemeine Luftfahrzeugausstellung (ALA). Das Bild rechts zeigt einen Blick in die Haupthalle. Nach langer Pause findet die nächste Ausstellung ILA In Berlin erst 1928 statt. Die DVL zeigt dabei eine Albatros C 68d, die sie als Versuchsflugzeug einsetzt (oben).





Ebenfalls auf der DELA 1932 entstand das Foto mit der Focke-Wulf C 19 "Heuschrecke". Die Bremer Firma wollte damals Cierva-Tragschrauber in Lizenz bauen, blieb damit aber erfolgios.



Vor allem den Luftsport hat sich die DELA 1932 auf die Fahnen geschrieben. Der Bilck in einen Teil der Ausstellung (links) zeigt auf der rechten Selte eine Parade von Forschungsflugzeugen der akademischen Fliegergruppen.





FOTOS Muler DEHLA (7)

Diese Aufnahme entstand während des Aufbaus der ILA 1928 Das 19 Tonnen schwere Flugboot Rohrbach Romar ist eines der größten Exponate der Ausstellung. Über dem Flugel trägt es auf fast filigran abgestrebten Pylonen drei BMW-VI-Motoren.



Erst im Mai 1957 gibt es wieder eine Luftfahrtmesse in Deutschland. Die Internationale Reiseflugzeugschau findet in Hannover auf Initiative von Konsul Hary von Rautenkranz statt (oben). Hinter der Beech Bonanza wirkt der Scheibe Sperling archaisch (unten).

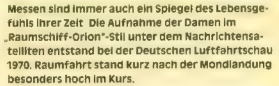


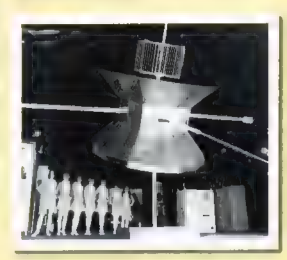
im Rahmen der Hannover-Messe veranstaltet der Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrt-Industrie 1958 eine Sonderschau zur Luftfahrt. Unter den 54 Ausstellern ist auch das Konstruktionsbüro Blume mit der Blume 502.





Ab 1959 veranstaltet der BDLI mit der Deutschen Messe AG die Deutsche Luftfahrtschau in Hannover-Langenhagen, seit 1960 im Zweijahresrhythmus Oben ein Bild von 1962. Damals werden bereits 232 Aussteller und 175000 Besucher gezählt.









In den 60er Jahren arbeitet die deutsche Luftfahrtindustrie an bahnbrechender Spitzentechnik im Jahr 1964 ist der überschallschneile Senkrechtstarter VJ 101 C vom Entwicklungsring Süd der Star der Deutschen Luftfahrtschau. Kurz nach der Messe erreicht der Prototyp X1 erstmals Mach 1.04



Ohne Franz Josef Strauß hätte es das Airbus-Konsortium vielleicht nie gegeben. Bei der Luftfahrtschau 1974 ist der CSU-Politiker im Cockpit einer A300 zu sehen (oben). Tradition und Moderne 1982: Der Aipha Jet (vorn) ist gerade bei der Luftwaffe eingeführt worden. Dahinter die Messerschmitt Bf 109 G-6, das MBB-Traditionsflugzeug (rechts).





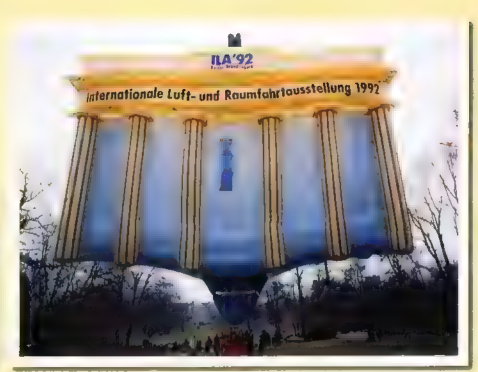
Potos DEHLA (4) Sammung Muhibauer (3) KL Dokumer

Die Dornier Do 31 ist der unumstrittene Star der Deutschen Luftfahrtschau 1968. Im Jahr zuvor war der erste Senkrechtstart-Transporter zum ersten Mal geflogen. Die Vorfuhrungen des Flugzeugs mit acht Hub- und zwei Marschtriebwerken in Hannover sind spektakulär.



Damais ein echter Hingucker: der futuristische Stand unserer Schwesterzeitschrift FLUG REVUE auf der ILA 1982







Nach 60 Jahren kehrt die ILA 1992 nach Berlin zurück. Als symbolträchtige Werbung startet ein Heißluftballon in Form des Brandenburger Tores (oben). Schon 1978 hat die ILA ihren ursprünglichen Namen zurückerhalten.

Wenige Jahre zuvor wäre dieses Bild noch undenkbar gewesen Einträchtig stehen bei der ILA 1992 Tornado und MiG-29 unter dem Signum der Bundesluftwaffe beleinander (links).





Die Aufnahmen von der ILA der Jahre 1984 (links) und 1988 (oben) zeigen es deutlich: Hannover ist in diesen Jahren ein Internationaler Marktplatz vor allem für Flugzeuge der Allgemeinen Luftfahrt bis hin zu komfortablen Geschäftsreisejets.

"Erlebnis Raumfahrt" bietet eine neue Halle, mit der die ILA Lalen die Faszination der Raumfahrttechnik nahebringen will. Hier ein Blick in die Ausstellung im Jahr 2000.





In den 90er Jahren etabliert sich die ILA an ihrem neuen Standort am Flughafen Berlin-Schönefeld immer mehr als Kontaktforum für europäisch-russische Kooperationen. Besonders Interessant war 1998 die Antonow An-70 mit ihrem ungewöhnlichen Antriebskonzept (oben)

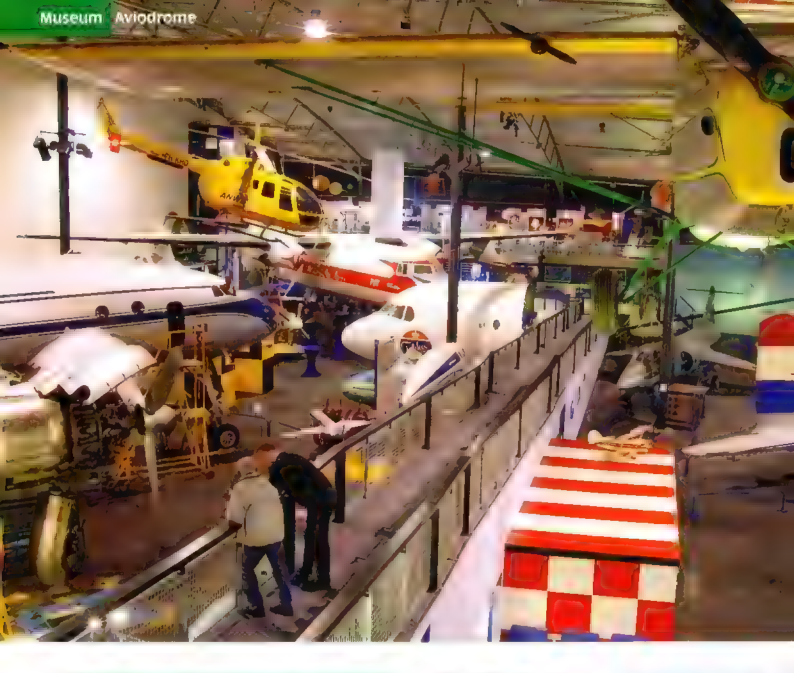




Im Jahr 2002 beherrschte ein Modeil der ISS die Raumfahrthalle (oben). Bei seinem ILA-Rundgang bestaunt Bundeskanzier Schröder 2004 russische Raketentechnik. Kurz danach sucht er seine berufliche Perspektive beim russischen Energieversorger Gazprom.



Fotos Grunder Kt. Dokumentation (9)



Das Aviodrome glänzt mit einer tollen Präsentation

Streifzug durch 100 Jahre Luftfahrt

Luftfahrtgeschichte spannend, ideenreich und in einem attraktiven Rahmen präsentiert: Das Aviodrome am Flugplatz Lelystad vermittelt 100 Jahre niederländische Luftfahrt auf beispielhafte Art.

ees Hensen ist stolz auf das Aviodrome. Nicht nur, weil ihm als Koordinator für rund 300 ehrenamtliche Helfer das Museum besonders am Herzen liegt. Der Luftfahrt-Themenpark bei Lelystad, unweit vom niederlandischen

lisselmeer, ist tatsochlich etwas Besonderes in der Museumslandschaft. Der gelungene Mix aus ansprechend und informativ inszenierter Ausstellung und familienfreundlichem Ambiente zieht nicht ohne Grund jedes Jahr rund 200000 Besucher an.

"Kein Wunder, wenn ein Museum so ideal in einer tourismusstarken be jentegion liegt", magmancher denken. Der Haupt grund für die Anziehungskraft des Aviodismes ist abei, dass man hier sehr lebendig 100 Jahre Luftfahrt, vor allem der Niederlande erleben kann

Deren Geburt ist exakt auf den 27 Juni 1909 datiert, Doch nicht ein Hollander, sondern der Franzose Charles de Lambert war es, der den ersten Flug in den Nie derlanden durchführte. Ein schoner Nachbau des von ihm daber genutzten Wright-Flyers ist deshalb auch die erste Station auf der Museumstout.

Ein weiteres Ausstellungs-Highlight der frühen Entwick lung ist der von dem Nieder lånder Koolhoven konstruierte







Das Aviodrom lässt seine Besucher auf dem Weg durch die Ausstellung 100 Jahre Luftfahrtgeschichte vom ersten Flug eines Wright-Flyers in den Niederlanden bis zur Gegenwart durchwandern. Der überwiegende Teil der Ausstellung widmet sich zivilen Flugzeugen (links und oben).



Sein erstes Flugzeug, die "Spinne", baute Fokker in Deutschland. Im Zweiten Weitkrieg wurde dieses Original zur Deutschen Luftfahrtsammlung nach Berlin gebracht und vor Kriegsende ins heutige Polen ausgelagert. Seit 1986 befindet sich die "Spinne" wieder in Holland.





Das Hauptgebäude des Flughafens Amsterdam-Schiphol aus dem Jahr 1928 wurde auf dem Museumsgelände in Lelystad neu aufgebaut Nach historischen Plänen und Fotos ist der gesamte Komplex dabei bis hin zu den Bodenbelägen detailgetreu rekonstrulert worden.





Wertvolles Kleinod: der hervorragend restaurierte Jäger B.A.T. FK. 23 Bantam, den der Niederländer Koolhoven 1917 konstruierte.



lager F.K. 23 Bantam. Dieses weltweit einzige noch erhaltene Exemplar wurde 1918 bei der britischen B.A.T. (British Aerial Tranport Company) gebaut. In Vergleichstests mit der Fokker D.VII. die damals als der leistungsfähigste läger galt, schnitt die F.K. 23 im Jahr 1918 sehr gut ab. Zu einer Großserie kam es dennoch nicht

Em weiteres Juwel ist die Fokker F.VIIa. Das ausgestellte Exemplar wurde 1927/28 für die Schweizer Balair gebaut, Seit seiner Restaurierung erstrahlt der fruhere Airliner in den Farben eines Flugzeugs der KLM, mit dem die Fluggesellschaft 1928 and nach Indien unternahm den ersten Linienflug von Hol-

Ob es sich um sorgsam arrangierte Abfertigungsszenen han delt oder um geschickt insze-

nierte Darstellungen wie in der Abteilung zur deutschen Invasion in Holland, bei der der Besucher auf einem Glassteg über einem Luftbild des angegriffenen Den Haag läuft: An vielen Stellen haben die Museumsmacher die Exponate stimmungsvoll in den Kontext ihrer Zeit gesetzt. Dass ein Teil der Restaurierungsarbeiten vor den Augen der Besucher stattfindet, macht die Ausstellung noch lebendiger

Etwas ganz Spezielles ist auch die Funkstation im originalgetreu wieder aufgebauten Terminalgebäude vom Flughafen Amsterdam-Schiphol. Die Funkgeräte aus den 30er und 40er Jahren sind tatsächlich noch aktiv. Für Amateurfunker-Das Rufzeichen der Station lautet PI9ADL.

Die Zusammenarbeit des Mu-

Info Aviodrome Lelystad

Anschrift: Nationaler Luftfahrt-Erlebnispark Avlodrome Pelikaanweg 50, 8218 PG Luchthaven Lelystad, Niederlande Öffnungszeiten: täglich außer montags von 10 bis 17 Uhr. Während der Schulferien auch montags geöffnet Weihnachten und Neujahr geschlossen Eintrittspreise: Erwachsene: 15,75 Euro, Kinder: 13,25 Euro (bls drei Jahre frei), Senioren: 14 75 Euro, Gruppen ab 20 Personen: 2 00 Euro p. P. Rabatt, Fuhrung 65,00 Euro Fotoerlaubnis: Ja

Internet: www.aviodrome ni

seums mit verschiedenen Stiftungen ermoglicht, dass Besucher sogar Gastflüge buchen konnen, zum Beispiel mit einer Consolidated Catalina inklusive Aufsetzen auf dem Ijsselmeer. Ob man diese zusatzlichen Angebote

wahrnehmen will oder nicht: Das Aviodrome ist eine gute Empfehlung für eingefleischte Luftfahrtfans wie auch für Leute, die ein tolles Ziel für einen Familienausflug suchen

Heiko Müller





Jacob Pen fuhrt den Besuchern gerne historische Funkgeräte in Aktion vor (oben). Blick zuruck in die 50er. das Cockpit einer Sud Aviation Caravelle (unten).





Eine Fokker C.5D und eine Ju 52 erinnern an die deutsche Invasion im Mai 1940. Viele Ju 52 wurden dabei Opfer von Angriffen der damais schon veralteten Doppeldecker. Diese C.5D ist das einzige komplett erhaltene Flugzeug der RNLAF aus dem Zweiten Weltkrieg.

Klassiker der Luftfahrt

Anzeigen-Disposition 7 0228/9565-115



E-Mail: rpliz@motorpresse.de

Scheuer & Strüver GmbH Sorbenstraße 22 20537 Hamburg Tel. 040-696579-0 mail@moduni.de



NEU! 512 Seiten! Katalog 2008/2009

nur 4.95 €*

"22g √ersandkosten Deutschland i 190 € Europa 8 90 € Weit auf Anfrage



Ihr Versand-Fachhändler für Modelle, Farben, Zubehör 1/32 von Trumpeter: Eurofighter EF 2000A € 110,00

Ha RCAF DHC-4 Caribou 1/72 € 39 50 F/A-18 D "Hornet"

REV. JU 88 A-1/A-4 1/32 € 37,50 Hobby Bess: jetzt bai uns varfügber
TRU: C-47-A Skytrain 1/48 € 79,50 TRU F6F-5 Hellest 1/32 € 67,50 TBF-1C Avenger 1/48 € 39,50 1/48 € 42 50 AF: Electric Canberra B 2 1/48 € 46,00 | Revell. 40 Johns Mandlandung-Jubiläum ACA: F-22A Reptor TOPH 1/48 € 45,00 g. 8 : Seturn V in 1/96 € 60,00

MM Modelibau Industriestrasse 10 58840 Plettenberg Tel 02391 8184 17 Fax 45 e-mail info@mm model bau de www.mm-model/bau de



onderverkaufsstellen Klassiker

Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe

Take-Off Model Shop Bernd Weber Alexanderstr. 22 64653 Lorsch

Möchten Sie mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein?

Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: dpv Service GmbH. Kundenservice Fachhandel

Tel.: 0049(0) 40/37845-3600, Fax 0049(0) 40/37845-93600, E-Mail: fachhandel@dpv.de





Angebote, Gesuche, Modelle, Ersatzteile, Zubehör etc.

Schalten Sie Ihre Kleinanzeige im Klassiker-Markti

Nächste Ausgabe Klassiker 4/2009

Anzeigenschluss: 04.05.09

Erstverkauf: 08.06.09



Ihre Ansprechpartnerin im Anzeigenservice:

Julia Ruprecht Telefon: ++49(0) 711/182-1548

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm Telefon: ++49(0) 228/9565-114

Rudolf Pilz Telefon: ++49(0) 228/9565-115



Zu den besten Airshows der Welt mit deutschsprachiger Reiseleitung Erleben Sie traumhafte Fiuggeräte in Aktion von den historischen Doppe deckern über die Warbirds bis zu den modernsten Jets!

Sum'in Fun Airshow Florida Highlights mit Kennedy Space Center Lakeland USA 19 04 27 04 09

Die große 100 Jahre-Jubiläums Airshow Paris Frankreich 19 05 22 06 09

Zeftweg Airpewer 2009 5. graße Miltär-Airshow in der Steiermark Zeitweg Österreich 25 06 28 06 09

Discrete Plying Leaends Die großte Warbird Airshow in Europa Duxford England 11 07 -13.07 09

Batt Ju 52 mach Buxford Exklusiv-Reise mit Ju 52 ab/bis Köin/Bonn Duxford England 10 07 -13 07 09

Die größte Militär-Airshow in Europa Fairford England 17 07 20 07 09

IN BAA AIFV Weltgrößte Fly-in & Airshow in Wisconsin Oshkash USA 26 07 03 08 09

AAKS Moskey Airshow manasamasawa kasamantasaring Moskau Russland 19 08 24 08 09

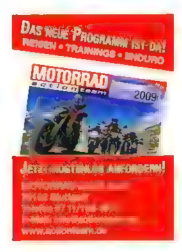
CAP FIRA Airsho Your Die schönste Warbird Airshow der Welt Midland Texas 25 09 05 10 09 Midland Texas

Subat Airshow 2009
Fachbesucher Airshow mit vielen Highlights
Dubat VAE 13 11 -20 11 09

(Anderungen und Verfügberkeit unter Vorbehalt): Fordern Sie kostenios unsere aktuellen Airshow Informationen an oder betuchen Sie uns gleich im Interneti



Fischerstr 13 - 87435 Kempten/Cermany Unsere Beratungszeiten Mo - Pr 14-18 Uhr Telefon 0831/960 42 88 · Fax 960 42 89 www.girventures-reisen.de















Nürnberg 2009

Weltweite Krise, zurückgehende Markte, ausbleibender Nachwuchs: Die Modellbausparte hat mit vielen Problemen zu kämpfen. Dennoch gab es auf der Internationalen Spielwarenmesse in Nürnberg im Februar einige interessante Highlights zu vermelden. Academy bringt in 1:48 die Lockheed Martin F-22 Raptor heraus. Airfix kündigte die BAE Hawk 128/132 und die BAE Sea Harrier FA2 in 1:72 sowie in 1.48 die de Havilland Sea Vixen
an. In 1:24 kommt eine de Havilland Mosquito. Eduard konzentriert sich auf deutsche Typen wie Messerschmitt Bf 109 E in 1:32, Focke-Wulf Fw 190 D-9 und Messerschmitt Bf 110 G-2/-4 in 1:48 Bei Hasegawa können sich die Modellbauer auf die Grumman E-2C Hawkeye 2000 @ (1:72). das Schwimmerflugzeug Mitsubishi F1M2 Zero (1:48) und die Nakajima Ki-44 (1:32) freuen.

Herpa verkündete eine ganze Reihe von ungewöhnlichen Tyg pen: Antonow An-223 c, ing 747 LCF Dreamlifter und pen: Antonow An-225 1, BoeSuper Guppy calle in 1 500) sowie in 1.200 Dassault Mirage 2000, Lokker 50, Lockheed SR-71 Blackbird, McDonnell Douglas F/A-18C Hornet, Tupolew Tu-154 und den Zeppelin NT.

HobbyBoss aus China nimmt weitere Plastikbausätze ins Programm, Im Maßstab 1:72; Dassault Rafale B/C/M, Grumman F-14A/B/D Tomcat, Kamow Ka-29, Mil Mi-2, Sikorsky HH-60, Westland Sea Lynx; in 1:48. General Dynamics F-111A, Grumman F6F-3/-5/-5N, Panavia Tornado IDS/ADV, Vought A-7A, TA-7C. Ebenfalls aus China, allerdings als Metallfertigmodelle, stammen die Boeing P-26 Peashooter in 1:48 und Republic F-105 Thunderchief in 1:72 sowie Douglas DC-4 und Lockheed Electra in 1:200 von HobbyMaster.

Bei Italeri dominieren die C-27] Spartan in 1:72 sowie die Arado Ar 196 A-3 o in 1:48. Ebenfalls neu sind Macchi MC.200 Saetta und Republic F-84F Thunderstreak (beide in 1:48), die North American F-86F Sabre in 1:32 und die ATR 42 in 1:144. Wieder aufgelegt werden übrigens die North American XB-70 und die Northrop XB-49 in 1:72.

Von Revell sind in 1:72 zu er-

warten Tocke Wulf Fw 189 A-1 in Koeperation in MPM, Mil Mi-26 in Zusammenarbeit mit Zwezda, Boeing F/A-18E Super Hornet @ sowie ein Wiederschen mit alten Matchbox-Bekannten wie Grumman F9F. Bristol Beaufighter, North American T-2 Buckeve. Consolidated Privateer und Noorduvn Norseman. Der Panavia Tornado IDS wird mit Abziehbildern "50 Jahre Jagdbombergeschwader 31" erhaltlich sein. In 1:32 steht der Eurofighter mit komplettem Triebwerk auf dem Programm, ebenso wie die Dornier Do 27 im Safari look. In 1:144 bereichert die Boeing 787 die Flotte. In der Classics-Serie kommt die Fairev Rotodyne (1:78). Anlässlich des Jubiläums der Mondlandung finden sich in der Neuheitenliste weitere Nostalgiekits: Apollo-Astronaut (1:8) . Apollo-Raumschiff (1:32), Eagle-Landefähre (1:48). Apollo mit Columbia und Eagle (1.96), Saturn-V-Rakete (1:96), Auch Airtix hat sich übrigens des Themas angenommen und schickt Wiederauflagen der Landefähre mit Zubehor (1:72) und der Saturn V (1:144) ins Rennen

Bei Roden sind unter anderem Beech UC-43 Traveller und Pilatus PC-6 in 1:48 zu vermel

den. Seltene Typen hat sich auch Special Hobby vorgenommen: Brewster SB2A Buccaneer und Nakajima Ki-43 in 1:72, Fiat BR-20. Gloster Squirt und IMAM

Ro.57 in 1:48 Viele Neuheiten bietet wieder einmal Trumpeter: in 1:144 die Messerschmitt Me 262 Ata/A-2a und Tupolew Tu-16K: in 1:72 Mikojan MiG-19PM und Tupolew Tu-22M2; in 1:48 FC-1/YF-17 Thunder, J-10A/B, North American F-100C Super Sabre, Suchor Su-24M; in 1:32 BAF Harrier GR7, Boeing F/A-181 /F Super Hornet, Curtiss P-40E/M/N, Douglas A-4E Skyhawk, Douglas TBD-1 Devastator, English Electric Lightning F Mk 6, Eurolighter I in- und Doppelsitzer, Lairey Swordt sh 7. Grumman A-6A/E Intruder. Grumman F-14D Tomcat, Messerschmitt Bf 109 E-3, McDonnell Douglas/BAE AV-8B Harrier II, Mikojan MiG-23ML. North American F-100F Super Sabre, Suchoi Su-25 und Suchoi Su-30MKK; in 1:24 Focke-Wulf Fw 190 A-6/-8, Junkers Ju 87 D-3 und North American P-51B/C Mustang. Zvezda wartet mit Boeing 767-300 (1:144), Mil Mi-35 (1:72) sowie mit Lawotschkin La-5 und Messerschmitt Bf 109 F-2 (beide 1:48) auf.

Neuheiten

Herpa

Die betagte Iljuschin IL-86 in 1:500 bereichert nun als gelungene Formneuheit das Programm mit zwei ansprechenden und exotischen Modellen: von Armenian Airlines (Kennung EK-86118, Art.-Nr. 515375, 23 Euro) und China Xiniiang Airlines (B-2018, Art.-Nr. 505253. 21.50 Euro). Klassiker-Fans können sich in 1:500 über die Boeing 377 Stratocruiser 0 (G-ANLB) von BOAC (Art.-Nr. 506984, 18,50 Euro) und den Prototyp der Douglas DC-8 (N8008D) in Firmenlackierung (Art.-Nr. 515368, 19,50 Euro) freuen.

Das Jubilaum "60 Jahre Berliner Luftbrücke" würdigt Herpa mit dem auf 1200 Exemplare limitierten Berlin Airlift 60th Anniversary Commemorative Set @ in 1:500. Es enthalt drei Douglas C-47 in verschiedenen Anstrichen (unter anderem die "Camel Caravan to Berlin" und die "Berlin Train") sowie mehrere Lastwagen. Das Ganze ist in einer kleinen Plastikvitrine untergebracht, die zudem auf Knopfdruck mit zwei Sounds aufwartet: mit Motorengerauschen und mit Ausschnitten aus historischen Reden (Art.-Nr. 461498, 59 Euro).

Auch im Maßstab 1:400 ist das Vollmetalimodell der riesigen Antonow An-124 in den Farben von Rossija (RA-82072) ein Schwergewicht (Art.-Nr, 562058, 39 Euro). Graziler sind dagegen die beiden Concorde in 1:400 von Air France (F-BVFA, Art.-Nr, 561051, 24 Euro) und British Airways (G-BOAD, Art.-Nr, 561235, 24 Euro).

Die zierliche "Fishbed" ist nun in 1:200 auch als MiG-21 Lancer 6 der rumänischen Luftstreitkräfte (Kennung 6607) erschienen (Art.-Nr. 552431, 25 Euro). In limitierter Auflage von 1500 Stuck ist die Lockheed Martin F-16C Fighting Falcon des 31st Fighter Wing in Aviano (89-2137) erhaltlich. Das Modell besitzt ein umfangreiches Arsenal an Außenlasten und ist sehr ansehnlich (Art.-

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de











Nr. 552424, 25,50 Euro), Bei den Airlinern in 1:200 erweist sich die **Douglas DC-10-30** (D-ADFO) im ursprünglichen Lufthansa-Anstrich als besonderes Schmuckstück (Art -Nr 552301, 52 Euro).

Italeri

Einen sehr guten Eindruck macht die neue Reggiane Re 2000 GA @ im Maßstab 1:72. Die Gravuren sind versenkt ausgeführt. Die Reifen sind abgeplattet dargestellt. Mit dabei sind ausfahrbar dargestellte Landeklappen, die zwei Zylinderreihen des Motors sowie zwei verschiedene mehrteilige Cockpithauben. Die Abziehbilder erlauben wahlweise den Bau dreier läger der italienischen Luftstreitkräfte, zweier Maschinen aus Ungarn und eines Exemplars aus Schweden (Art.-Nr. 1272, 51 Teile, 13,29 Euro).

Revell

Die Boeing C-17A Globemaster III 9 im Maßstab 1:144 besticht nicht nur durch ihre Große, sondern auch durch den sauber gearbeiteten Spritzling, Besonderer Clou ist der aus eigenen Hälften bestehende Frachtraum, für

dessen Boden spezielle Abziehbilder enthalten sind. Ladeluke und seitliche Einstiegstür lassen sich geöffnet darstellen.

Dem Maßstab entsprechend ist die Detaillierung des Cockpits allerdings sehr spärlich. Bei den Markierungen stehen zwei Transporter des Air Mobility Command zur Auswahl: die "Spirit of Berlin" aus Charleston und die "Spirit of the Wright Brothers" aus McChord (Art.-Nr. 04044, 137 Teile, 24.99 Euro).

Trumpeter

Fin weiteres Exemplar der North American Mustang hat sich Trumpeter im Maßstab 1:32 mit der P-51B Mustang III @ vorgenommen. Um die sehr gute Detaillierung von Motor, Cockpit und übrigem Innenraum zur Geltung bringen zu können, liegen auch Rumpfhälften aus durchsichtigem Plastik bei. Auch die Bewaffnung in den Tragflächen erweist sich als gut detailliert. Neben Gummireifen finden sich auch insgesamt 73 Fotoàtzteile Der Decalbogen enthält Abziehbilder für einen Jäger der Royal Air Force und eine in Italien stationierte Mustang der Royal Australian Air Force (Art.-Nr. 02283. 292 Teile, 72,29 Euro).

Flugzeuge in diesem Heft

Focke-Wulf Fw 190 D 1-72 Academy, Airfix, HobbyBoss

Tamiya;

1:48 Italeri, Tamiya,

1:32 Hasegawa

Fokker D.VII 1.72 Revell; 1:48 Dragon, Eduard Hawker Hurricane 1.72 Academy, Airfix, Hasegawa,

HobbyBoss, Revell,

1.48 Airfix, 1:24 Airfix, Trumpeter

Jakowiew Jak-9 1:72 ICM

Junkers Ju 86 1:72 Italeri

JETZT SUPERGÜNS

Holen Sie sich jetzt das Abo-Paket für Luftfahrtbegeisterte und Liebhaber klassischer Flugzeuge! Sie erhalten gleich zwei faszinierende Magazine mit 15% Preisvorteil: Klassiker der Luftfahrt alle 2 Monate und FLUG REVUE monatlich. Das Modell der Messerschmitt gibt es GRATIS dazu!

15% Preisvorteil im Kombiabo!



Auf den Spuren von Flugzeugen und Piloten, die Geschichte machten, präsentiert Klassiker der Luftfahrt alle zwei Monate historische Fotos, Drei-Seiten-Zeichnungen sowie Dokumenta tionen über historische Flugzeuge und ihre Technik



FLUG REVUE präsentiert die spannendsten Geschichten aus der faszinierenden Welt der Luft- und Raumfahrt. Mit hintergründigen Analysen zu topaktuellen Themen, eindrucksvollen Fotostrecken und den neuesten technischen Entwicklungen

Nutzen Sie jetzt Ihren Preisvorteil: Sie sparen ganze € 13,30 gegenüber dem Einzelheftkauf!

TIG IM KOMBIABO!



Ihre Abo-Vorteile:

- Sie erhalten gleich zwei Magazine regelmäßig und druckfrisch frei Haus: Klassiker der Luftfahrt alle 2 Monate und FLUG REVUE monatlich.
- · Sie sparen 15% gegenüber dem Einzelkauf.

- Das Modell der Messerschmitt Me 262A-1a erhalten Sie gratis dazu.
- Eine weitere Ausgabe Klassiker der Luftfahrt gratis, wenn Sie per Bankeinzug bezahlen.

BESTELL-COUPON

Einfach einsenden an: Klassiker der Luftfahrt Aboservice, Postfach, D-70138 Stuttgart

DIREKTBESTELLUNG:

Tel. +49 (0)180 5354050-2576* Fax +49 (0)180 5354050-2550* aboservice@scw-media.de

*14ct/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfumkpreise können abweichen Bine die beiden aufgeführten Kennziffern angeben.

Verlagsgarentie ihre Bestellung kunn innerhalb von 15 Tagen ohne Angabe von Gründen in Teatform widerrufen werden bei Klassiker der Luftfahrt, Lusenervice. 1013 il Stuttgart oder www.webaboshop.de. Kosten entistehen linen im Fall des Widerrufs nicht.

Motor Presse Stuftsjärt Onder 8 Co. KG, 70162 Snittgart. Registergericht Stuttgart HRA 9102. Geschäftsführer: Dr. Friedrich Wehrle, Vertrieb: DPV Deutscher Pressevertrieb GmbH, Dr. Qui Conrad, Octobrisstr. 1, 2025; Hamburg. Handelsregister AG Hamburg. HRB 95 752. ich bestelle das Kombi-Abo von Klassiker der Luftfahrt (6 Ausgaben) und FLUG REVUE (12 Ausgaben) mit insgesamt 15% Preisvorteil für nur €75,50 (A: € 86,80; CH: SFr. 152,-) im Jahr. GRATIS dazu erhalte ich das Modell der Messerschmitt Me 262A-1a. Nach Ablauf des Bezugszeitraums kann ich jederzeit kündigen.

Für das Angebot gilt:

Dieser günstige Preis gilt nur für dieses Kombi-Abo, für Einzelbestellungen gelten die üblichen im Impressum ausgewiesenen Einzelpreise. Kombi-Abonnenten dürfen innerhalb der letzten 3 Monate Klassiker der Luftfahrt oder FLUG REVUE nicht im Abonnement bezogen haben.

643285

643284

☐ Ja, ich bin damit einverstanden, dass der Verlag mich künftig per Telefon oder E-Mail über interessante Angebote informiert.

Straße, Nr.		
PLZ.	Ort	
Telefon, E-Ma	all.	
		le nor Buckelnsun
	euch die zusätzliche Gretisausgabe und bezah Konto-Nr	ie per Bankeinzug

21,-26,4,2009 Sun & Fun Fly-in, Linder Airport, Lakeland, Florida, USA internet: www.sun-n-fun.org

25.-26.4.2009 Temora Aviation Museum Flying Days, Temora, New South Wales, Australien

Internet: www.aviationmuseum. com.au

1.5.2009 25. Jubiläums-Oldtimerund Dampfmaschinenfest, Segelfluggelände Eisberg, Munsingen-Dottingen Dieter Schwenk, 72525 Münsingen,

Tel.: 07381/9287-30, E-Mail: dida@schwenk-mode.com

3.5.2009 Shuttleworth Spring Air Display, Old Warden Aerodrome. Nr. Biggleswade, Beds., Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1767 627927. Internet: www.shuttleworth.org

9,-10,5,2009 Great Vintage Flying Weekend, Kemble Airport, Cirencester, Gloucestershire, Großbritannien Tel .: ++44/ (0) 1285 77 11 77, E-Mail: events@kemble.com, Internet: www.gvfwe.co.uk

10.5.2009 100 Jahre Luftfahrt in Bremen, Tag der offenen Tür mit Großflugtag, Flughafen Bremen

Bremer Verein für Luftfahrt e.V., Henrich-Focke-Str. 5, 28199 Bremen, Tel.: 0421/5365310, E-Mail: bvl-eV@

t-online.de. Internet: www.bvi-eV.de

16.5.2009 Shuttleworth First Evening Air Display, Old Warden Aerodrome, Nr. Biggleswade, Beds.,

Großbritannien Tel.: ++44/ (0) 1767 62 7927. Internet: www.shuttleworth.org

■ 16.5.2009 5th Texel Taildragger & Old Timer Fly-in, Texel Airport, Niederlande Tel .: ++31/ (222) 31 12 67 Internet: www.texelairport.nl

16.-17.5.2009 Planes of Fame Airshow 2009, Chino, CA, USA Tel.: ++1/ 909 597 3722. Internet: www.planesoffame.org

17.5.2009 Spring Air Show, Imperial War Museum, Duxford, Großbritannien Internet: http://duxford.lwm.org.uk

21,-24.5.2009 Klassikwelt Bodensee, Messe Friedrichshafen Tel.: 07541/70 83 09. Internet: www.klassikweit-bodensee.de

21,-24,5,2009 Treffen der DHC Chipmunk-Flugzeuge, Flugplatz Zoersel-Oostmalle, Belgien Internet: www.chipmeet.com

21.-24.5.2009 Kyritzer Holzflugtage 2009 Tel - 0171/288 54 12. E-Mail: Hubert Eckl@t-online.de

30 - 31 5 2009 Airshow, Le temps des hélices, La Ferté-Alais/Cerny, Frankreich Internet: www.meetingferte.com/ site/accueil.php

■ 6,-7.6.2009 Airshow, Augsburg Internet: http://www.abacusairshow-augsburg.de/Augsburg-Airshow.html

■ 6 -7 6 2009 Historische Flugtage Alkersleben, Flugplatz Arnstadt-Alkersleben, Thüringen Christine Tomschin. E-Mail: marketing@rising-high.de, Internet: www.grossflugtage.de

■ 6.-7.6.2009 Temora Aviation Museum Flying Days, Temora, New South Wales, Australien Internet: www.aviationmuseum. com au

7.6.2009 Flugplatzfest, "Oldtimer – Alles was fährt und fliegt", Bad Sobernhelm-Domberg Hans Fuchs, c/o Flugsportverein Sobernheim u. Umgebung e.V.,

55566 Bad Sobernheim, Tel.: 06756/9111 920

7.6.2009 Summer Air Display, Suttleworth Collection, Old Warden Aerodrome, Nr. Biggleswade, Beds., Großbritannien

Tel.; ++44/ (0) 1767 62 7927. Internet: www.shuttleworth.org

■ 13.-15.6.2009 90th Anniversary Alcock & Brown Airshow, Clifden, Galway, Irland Internet: www.clifdenchamber.ie

■ 15.-21.6.2009 100 Jahre Le Bourget, Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace, Paris, Frankreich Tel.: ++33/1 41 69 20 61 Internet: www.parls-air-show.com

20.6.2009 Shuttleworth Evening Air Display, Old Warden Aerodrome, Nr. Biggleswade, Beds., Großbritannien Tel.: ++44/ (0) 1767 62 7927, Internet: www.shuttleworth.org

20.-21.6.2009 Flugplatzfest Bergneustadt "Auf dem Dümpel" Axel Cronrath. E-Mail: Axel.Cronrath@t-online.de Internet: www.LVO.de

20,-21,6,2009 Air Classic/Air Show/Fly-In, Gelnhausen Aero Club Gelnhausen, Tel.: 06051/92 17 11 oder 0172/680 66 87. E-Mail: buero@aeroclubgeinhausen.de

26 -27.6.2009 Air Power Demo 2009, zeitweg, Österreich internet: www.airpower09.at

27.6.2009 High Country Warbirds Fly-In, Valle Airport, Arizona, USA Tel.: ++1/ 909 597 3722, Internet: www.planesoffame.org

27.-28 6.2009 19. RIO, Rencontres internationales Oldtimers, Flugplatz Fribourg-Ecuvillens, Schweiz

L'Aérotique Fondation, Case Postale, 1701 Fribourg, Schweiz, Tel.: ++41/79 452 83 68, E-Mail: Idesign@world.com.ch, Internet: www.aerotique.ch

Engladina Classics, Flugplatz Samedan, Schweiz Internet: www.engadin-airport.ch

11,7,2009 International Air Day/100 Jahre FAA, RNAS Yeovilton, Somerset, Großbritannien Tet .: ++44/ (0) 8445 780 780,

internet: www.royalnavy.mod.uk/ server/show/nav.4948

11.-12.7.2009 Flying Legends Air Show, Duxford, Imperial War Museum, Cambridgeshire CB22 4QR, Großbritannien Tel: ++44/ (0) 1223 835 000. Fax: ++44/ (0) 1223 837 267 Internet: www.fighter-collection. com oder www.duxford.lwm. org.uk

19,-27,7,2009 Vintage Glider Club Rendezvous, Flugplatz Nordhorn-Lingen Tel.: 0171/9 51 09 00. E-Mail hans kruse@arcor.de

24.-26.7.2009 9. Bamberger Oldtimertreffen. Flugplatz Bamberg-Breitenau Matthias Sieber c/o Aero-Club Bamberg e.V., Tel.: 0171/63 69 936, E-Mail: Motorflug@Aeroclub-Bamberg.de, Internet; www.aeroclub-bamberg.de

25.-26.7.2009 Temora Aviation Museum Flying Days, Temora, New South Wales, Australien Internet: www.aviationmuseum. com.au

25.-26.7.2009 Blériot Celebration, Dover Seafront, Großbritannien Internet: www.dover2009.com

■ 27.7.-2.8.2009 EAA Air Venture, Wittman Field, Oshkosh, Wisconsin, USA Tel.: ++1/ (920) 426 48 00. Internet: www.airventure.org

Impressum

REDAKTION Anschrift: Ubierstraße 83, 53173 Bonn Telefon: 0228/9565-100, Telefax: 0228/95 65-247 E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt. de Internet: www.Klassiker-der-Luftfahrt.de Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalia Geschäftsführender Redakteur; Heiko Müller Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger Redaktion: Kari Schwarz (stelly, Chefredakteur), Matthias Gründer, Patrick Hoeveler, Martin Schulz, Sebastian Steinke Online/Webmaster, Helko Stolzke Mitarbeiter dieser Ausgabe: Darren Harbar, Andrew Critchell. Pierre Schmitt. Eric Janssonne Ständige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz), Geoffrey Jones (Großbritannien) Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michele Marsan (Italien), Xavier Méal (Frankreich), Guennadi Sloutski (Russland) Archiv/Dokumentation Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert Grafik: Marion Karschtl (Leitung), Marion Hyna istelly, Leitungi, Gregor Diekmann, udo Kaffer

VERLAG Motor Presse Stuttgart GmbH & Co. KG, Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschaftsbereich Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Pietsch Leitung Marketing und Online: Eva-Maria Gerst ANZEIGEN Anzeigenleitung: Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil; Julia Ruprecht VERTRIEB, Einzelverkauf: DPV Deutscher Pressevertrieb Vertriebsleitung: Dirk Geschke HERSTELLUNG: Thomas Eisele DRUCK: Vogel Druck and Medienservice GmbH, 97204 Hochberg, Printed in Germany

ABONNENTEN-SERVICE, 70138 Stuttgart, Telefon 0180/535 40 50 2567* Telefax 0180/535 40 50 2550° E-Mail: abo-service@scw-media.de *14 ct/Min aus dem deutschen Festnetz

Einzelheft €5; Abopreis direkt ab Verlag mit über zehn Prozent Preisvorteil jährlich € 26,90. In Österreich € 31.20: In der Schweiz SFr 52.80.

Kombiabo: Klassiker der Luftfahrt und FLUG RE-VUE zum Kombipreis mit rund 15 % Preisvorteil. Jahrespreis für Inland 6 Ausgaben Klassiker der Luftfahrt und 12 Ausgaben FLUG REVUE 75 50 € (A: 86,80 €, CH: 152,00 SFr.), übrige Auslandspreise auf Anfrage, Studenten erhalten gegen Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung einen Nachlass von 10% auf den Abopreis.

Syndication/Lizenzen: MPI, Telefon, 0711/ 182-1531 Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte. Fotos, Zeichnungen und Gatenträger wird. keine Haftung übernommen.

Beilagenhinweis: Ein Tell dieser Auflage enthält eine Beitage der Firma: Motor Presse Stuttgart, Stuttgart

Klassiker der Luftfahrt knoperiert weltwelt in enger Partnerschaft mit:



Klassiker der Luftfahrt 4/2009 Vorschau

Die nächste Ausgabe "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 8. Juni 2009.

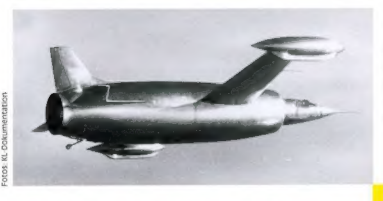


Als "fliegender Bleistift" wurde der schlanke Bomber und Aufklärer Do 17 bekannt. Obwohl konstruktiv auf militärische Aufgaben zugeschnitten, wurde er zur Tarnung des Aufbaus der Luftwaffe zunächst als Verkehrsflugzeug für die Lufthansa proklamiert.



Grumman J2F "Duck"

Eine elegante Erscheinung war sie nicht. Doch als vielseitig einsetzbares Amphibium machte die "Duck" bei der US Navy und Coast Guard eine gute Figur. Ihren Rettungseinsätzen verdankten nicht wenige Piloten im Krieg im Pazifik ihr Leben.



Leduc-Staustrahlflugzeuge

Zur Zeit ihrer Entwicklung sahen sie aus wie aus einer anderen Welt. René Leduc wollte mit seinen futuristisch wirkenden Staustrahlflugzeugen in den 40er und 50er Jahren in höchste Geschwindigkeitsbereiche vordringen.

Mit Service-Teil: Modelle, Bücher, Termine und Internetadressen

Wir bitten um Verständnis, dass angekündigte Beiträge aus aktueliem Anlass verschoben werden können.

2x Klassiker der Luftfahrt mit 35% Ersparnis für nur € 6,50 frei Haus!

Einfach anrufen: 0711/182-2500 und Kennziffer 622784 angeben.

Falls Sie nach dem Test keine weiteren Hefte wünschen, sagen Sie spätestens 14 Tage nach Erhalt der 2. Ausgabe ab, Ansonsten erhalten Sie Klassiker der Luftfahrt weiterhin zweimonatlich zu den im Impressum angegebenen Preisen mit jederzeitigem Kündigungsrecht.













Das Messe-Event für Oldtimer und Youngtimer zu Lande, zu Wasser und in der Luft

21. bis 24. Mai 2009 Messe Friedrichshafen

Aus purer Freude am Oldtimer!

- Über 50.000 gm Ausstellungsfläche
- Autos, Motorräder, Nutzfahrzeuge, Traktoren, Flugzeuge, Schiffe
- Halle für Marken-Clubs und Oldtimer-Stammtische
- SWR1 Rock 'n 'Roll Party am Donnerstag, 21. Mai
- Dekra-Messe-Rundkurs für historische Rennfahrzeuge
- Park-Arena f
 ür Besucher mit Oldtimern in der Messe

Faszinierende Events

- Flugzeug-Hangar und Air-Show
 Aus dem Flugzeug-Hangar in der Messe
 starten täglich von 13.30 bis 14.30 Uhr
 die Akrobaten der Lüfte
 (u.a. Flying Red Bulls) zur Airshow.
- US-Sonderhalle "Heartbeat of America"
- Dampfbootrennen auf dem Bodensee
- Bus-Shuttle mit Oldie-Bussen zum See
- Oldtimerparade am See:
 Das rollende Museum
- Oldtimer-Teilemarkt
- und vieles mehr











